



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

**Качественное удостоверение
корм для кошек и собак Ветом 1М
№ 2 от 16.01.2026 г.**

1. **Торговое наименование:** Ветом 1М.
2. **Форма выпуска:** порошок, банка из полимерных материалов 0,5 кг.
3. **Номер серии:** 010126.
4. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1264 шт.
5. **Место отбора:** ЦПФ.
6. **Дата отбора:** 12.01.2026.
7. **Дата поступления в ИЛБТК:** 12.01.2026.
8. **Количество поступивших образцов:** 2 банки.
9. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
10. **Извещение от:** 16.01.2026.

№ 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	5 5 8 10
6.	Количество живых микробных клеток, <i>Bacillus subtilis</i> , КОЕ/г, не менее	1×10 ⁶	2,5×10 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