



Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно – производственная фирма “Исследовательский центр”  
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район  
 (ООО НПФ «Исследовательский центр»),  
 р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200, офис 426  
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247  
 Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж,  
 (383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383) 325-30-07 - ИЛ

**Паспорт качества на лекарственный препарат  
 для ветеринарного применения Ветом 1.2  
 № 182/1 от 02 марта 2022 г.**

1. Торговое наименование: Ветом 1.2.
2. МНН: 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.
5. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь и ректального применения в банке из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
6. Наименование производителя: ООО НПФ «Исследовательский центр».
7. Номер серии: 050222.
8. Объем серии, предъявляемой на испытания: 1263 шт.
9. Место отбора: ЦПФ.
10. Дата отбора: 22.02.2022.
11. Дата поступления в ИЛБТК: 22.02.2022.
12. Дата начала испытаний: 22.02.2022.
13. Дата окончания испытаний: 28.02.2022.
14. Количество поступивших образцов: 2 банки.
15. Кем отобрана проба: лаборант-микробиолог О.В. Титова.
16. 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> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , КОЕ/г, не менее | 1×10 <sup>6</sup>  | 2,5×10 <sup>6</sup> |
| 7.    | Подлинность   | Ветом 1.2 должен содержать бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Соответствует       |
| 8.    | Микробиологическая чистота, наличие:  |  |                     |
|       | Enterobacteriaceae;   | Не допускается   | Соответствует       |
|       | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;   | Не допускается   | Соответствует       |
|       | <i>Staphylococcus aureus</i> ;  | Не допускается   | Соответствует       |
|       | посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, не более тыс/г  | 300,0  | Соответствует       |

ФИО лиц, выполнивших испытания:  
 Зав. ИЛБТК

А.А. Леляк



**Общество с ограниченной ответственностью**  
**Научно – производственная фирма “Исследовательский центр”**  
**Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район**  
**(ООО НПФ «Исследовательский центр»),**  
**р.п. Кольцово, научно-производственная зона, корпус 200, офис 426**  
**Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247**  
**Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж,**  
**(383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383) 325-30-07 - ИЛ**

**Протокол испытаний на лекарственный препарат**  
**для ветеринарного применения Ветом 1.2**  
**№ 182 от 02 марта 2022 г.**

1. **Торговое наименование:** Ветом 1.2.
2. **МНН:** 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.
5. **Лекарственная форма:** порошок для приема внутрь и ректального применения в банке из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
6. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
7. **Номер серии:** 050222.
8. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 1263 шт.
9. **Место отбора:** ЦПФ.
10. **Дата отбора:** 22.02.2022.
11. **Дата поступления в ИЛБТК:** 22.02.2022.
12. **Дата начала испытаний:** 22.02.2022.
13. **Дата окончания испытаний:** 28.02.2022.
14. **Количество поступивших образцов:** 2 банки.
15. **Кем отобрана проба:** лаборант-микробиолог О.В. Титова.
16. **Ссылка на использованное оборудование:**

| Наименование                          | Тип                          | Заводской номер | Сведения о поверке (аттестации) |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Термостат суховоздушный электрический | ТС-1/80 СПУ                  | 10009           | До 24.05.2022 г.                |
| Термостат суховоздушный электрический | ТС-1/80 СПУ                  | 27559           | До 24.05.2022 г.                |
| Термостат суховоздушный электрический | ТСО-1/80 СПУ                 | 3661            | До 24.05.2022 г.                |
| Весы электронные высокого класса      | Ohaus Instruments            | 7125151708      | До 05.10.2022 г.                |
| Анализатор портативный                | АНИОН 7000                   | 359             | До 04.10.2022 г.                |
| Дозатор пипеточный                    | Одноканальный 100 - 1000 мкл | 10090560        | До 19.10.2022 г.                |
| Дозатор пипеточный                    | Одноканальный 20 - 200 мкл   | 09089662        | До 19.10.2022 г.                |



## 17. 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)<br>Shigella sonnei - 32;<br>Salmonella typhimurium - 2606;<br>Staphylococcus aureus - 209;<br>Candida albicans - 620 | 5,0<br>5,0<br>8,0<br>6,0   | 6<br>6<br>8<br>10  |
| 6.    | Количество живых микробных клеток, <i>Bacillus subtilis</i> ,<br><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ,<br>КОЕ/г, не менее   | 1×10 <sup>6</sup>  | 2,5×10 <sup>6</sup>  |
| 7.    | Подлинность   | Ветом 1.2 должен содержать бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Соответствует  |
| 8.    | Микробиологическая чистота, наличие:<br>Enterobacteriaceae;<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;<br><i>Staphylococcus aureus</i> ;<br>посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, не более тыс/г        | Не допускается<br>Не допускается<br>Не допускается<br>300,0                                      | Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует |

ФИО лиц, выполнивших испытания:

Зав. ИЛБТК

ФИО лиц, проверивших проведение испытаний:

Директор



А.А. Леляк

А.И. Леляк

Заключение уполномоченного лица:

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Ветом 1.2, серия 050222, в потребительской упаковке банка из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг, в количестве 1263 первичных упаковок, произведен и проверен в соответствии с лицензией на производство лекарственных средств, требованиями регистрационного досье, требованиями GMP, требованиям ТУ 21.20.10-062-23609643, иными требованиями, установленными нормативными актами РФ, соответствующие записи являются частью досье на выпуск указанной серии и могут быть легко идентифицированы в случае необходимости.

Соответствие качества установленным требованиям подтверждаю.  
Выпуск в гражданский оборот разрешаю.

Уполномоченное лицо  
ООО НПФ «Исследовательский центр»

А.А. Леляк

Дата 02.03.2022