



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 4  
 № 211/1 от 16 августа 2021 г.**

1. Торговое наименование: Ветом 4.
2. МНН: Ветом 4.
3. Номер РУ: 35-1-16.13-1477№ПВИ-1-4.7/02080.
4. Выпуск по ТУ: 21.20.23.190-038-23609643.
5. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь и ректального применения в пакете из ламинированной бумаги, масса нетто 5 г.
6. Наименование производителя: ООО НПФ «Исследовательский центр».
7. Номер серии: 030821.
8. Объем серии, предъявляемой на испытания: 4000 шт.
9. Место отбора: ЦПФ.
10. Дата отбора: 11.08.2021.
11. Дата поступления в ИЛБТК: 11.08.2021.
12. Дата начала испытаний: 11.08.2021.
13. Дата окончания испытаний: 16.08.2021.
14. Количество поступивших образцов: 250 пакетов.
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.    | 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)   |  |  |
|       | 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 amyloliquefaciens</i> , КОЕ/г, не менее   | $1 \times 10^6$  | $2,8 \times 10^6$  |
| 7.    | Подлинность  | Ветом 4 должен содержать бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм ВКПМ В-10643 | 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><br>300,0                        | Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br><br>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 4**  
**№ 211 от 16 августа 2021 г.**

1. **Торговое наименование:** Ветом 4.
2. **МНН:** Ветом 4.
3. **Номер РУ:** 35-1-16.13-1477№ПВИ-1-4.7/02080.
4. **Выпуск по ТУ:** 21.20.23.190-038-23609643.
5. **Лекарственная форма:** порошок для приема внутрь и ректального применения в пакете из ламинированной бумаги, масса нетто 5 г.
6. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
7. **Номер серии:** 030821.
8. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 4000 шт.
9. **Место отбора:** ЦПФ.
10. **Дата отбора:** 11.08.2021.
11. **Дата поступления в ИЛБТК:** 11.08.2021.
12. **Дата начала испытаний:** 11.08.2021.
13. **Дата окончания испытаний:** 16.08.2021.
14. **Количество поступивших образцов:** 250 пакетов.
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<br>Instruments            | 7125151708      | До 05.10.2021 г.                |
| Анализатор портативный                | АНИОН 7000                      | 359             | До 04.10.2021 г.                |
| Дозатор пипеточный                    | Одноканальный<br>100 - 1000 мкл | 10090560        | До 19.10.2021 г.                |
| Дозатор пипеточный                    | Одноканальный<br>20 - 200 мкл   | 09089662        | До 19.10.2021 г.                |

