



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 Велес 6.59
 № 817 от 01 апреля 2021 г.**

1. Торговое наименование лекарственного средства для ветеринарного применения: Велес 6.59.
2. МНН: Велес 6.59.
3. Номер РУ: 35-1-5.12-0601№ПВР-1-1.6/01747.
4. Выпуск по ТУ: 21.10.60.194-042-23609643.
5. Форма выпуска: жидкость, флажка из полимерных материалов, объемом 500 мл.
6. Наименование производителя: ООО НПФ «Исследовательский центр».
7. Номер серии: 020321.
8. Объем серии, предъявляемой на испытания: 82 шт.
9. Место отбора: ЦПФ.
10. Дата отбора: 22.03.2021.
11. Дата поступления в ИЛБТК: 22.03.2021.
12. Дата начала испытаний: 22.03.2021.
13. Дата окончания испытаний: 26.03.2021
14. Количество поступивших образцов: 3 флажки.
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 14.05.2021 г. |
| Термостат суховоздушный электрический | ТС-1/80 СПУ | 27559 | До 14.05.2021 г. |
| Термостат суховоздушный электрический | ТСО-1/80 СПУ | 3661 | До 14.05.2021 г. |
| Весы электронные высокого класса | Ohaus Instruments | 7125151708 | До 05.10.2021 г. |
| Анализатор портативный | АНИОН 7000 | 359 | До 04.10.2021 г. |
| Дозатор пипеточный | Одноканальный 100 - 1000 мкл | 10090560 | До 19.10.2021 г. |
| Дозатор пипеточный | Одноканальный 20 - 200 мкл | 09089662 | До 19.10.2021 г. |

17. Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Норма по НТД | Результат испытаний |
|-------|---|---|---------------------|
| 1. | Количество живых микробных клеток бактерий: <i>Lactobacillus plantarum</i> штамм ВКПМ В-2347 <i>Propionibacterium freudenreichii</i> штамм ВКПМ В-6561, КОЕ/см ³ , не менее | 1×10 ⁶ | 1×10 ⁶ |
| 2. | Подлинность | Должна содержать штаммы бактерий <i>Lactobacillus plantarum</i> штамм ВКПМ В-2347 <i>Propionibacterium freudenreichii</i> штамм ВКПМ В-6561 | Соответствует |
| 3. | Микробиологическая чистота | Должна быть бактериально чистой | Соответствует |

ФИО лиц, выполнивших испытания:

Зав. ИЛБТК

ФИО лиц, проверивших проведение испытаний:

Директор



Lehjak

А.А. Лемяк

[Signature]

А.И. Лемяк

Заключение уполномоченного лица:

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Велес 6.59, серия 020321, в потребительской упаковке флажка из полимерных материалов, объемом 500 мл, в количестве 82 первичных упаковок, произведен и проверен в соответствии с лицензией на производство лекарственных средств, требованиями регистрационного досье, требованиями GMP, требованиям ТУ 21.10.60.194-042-23609643, 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»

Lehjak

А.А. Лемяк

Дата *01.04.2021*