



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»
Испытательная лаборатория биотехнологического контроля
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Кольцово, промзона, 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

Качественное удостоверение на лекарственный препарат
для ветеринарного применения Велес 6.59
№ 455 от 01 июля 2019 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: 21.20.23-042-23609643.
5. Форма выпуска: жидкость, флажка из полимерных материалов, объемом 500 мл.
6. Номер серии: 060619.
7. Объем серии, предъявляемой на испытания: 50 шт.
8. Место отбора: ЦПФ.
9. Дата отбора: 27.06.2019.
10. Дата поступления в ИЛБТК: 27.06.2019.
11. Количество поступивших образцов: 5 флажек по 500 мл.
12. Кем отобрана проба: лаборант О.В. Титова.
13. Извещение от: 27.06.2019.

| № 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 |

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Велес 6.59, серия 060619, в потребительской упаковке флажка из полимерных материалов 500 мл, соответствует требованиям ТУ 21.20.23-042-23609643 и может быть выпущен в гражданский оборот в сопровождении заключения уполномоченного лица.

Зав. ИЛБТК

Директор



А.А. Леляк

А.И. Леляк