



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

**Сертификат серии**  
**подтверждение соответствия лекарственного препарата требованиям,**  
**установленным при его государственной регистрации**

**№ 183 от 16.03.2026 г.**

1. **Торговое наименование:** Велес 6.59.
2. **МНН (международное непатентованное наименование):** 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. **Лекарственная форма:** жидкость.
6. **Форма выпуска:** флажка из полимерных материалов.
7. **Дозировка:** 500 мл.
8. **Наименование производителя:** ООО НПФ «Исследовательский центр».
9. **Номер серии:** 010226.
10. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 270 шт. (135 л).
11. **Место отбора:** ЦПФ.
12. **Дата выпуска:** 27.02.2026.
13. **Годен до:** 26.05.2026.

Настоящим подтверждаю, что вышеуказанная информация подлинна.

Данная серия произведена, расфасована, упакована, промаркирована и проконтролирована в Российской Федерации в соответствии с лицензией на производство лекарственных средств, Федеральным законом от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики», требованиями Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года N 77 «Правила надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза».

Данна серия соответствует требованиям регистрационного досье и нормативной документации.

Результаты контроля указаны в паспорте качества.

Уполномоченное лицо

ООО НПФ «Исследовательский центр»

А.А. Леляк



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

**Паспорт качества № 183 от 16.03.2026 г.**

**Наименование продукции, лекарственная форма, дозировка, фасовка:** Велес 6.59, жидкость, флажка из полимерных материалов, объемом 500 мл, изготовлен в соответствии с ТУ 21.10.60.194-042-23609643.

**Номер серии:** 010226.

**Объем серии, предъявляемой на испытания:** 270 шт. (135 л).

**Дата отбора:** 27.02.2026.

**Дата поступления в ИЛБТК:** 27.02.2026.

**Дата начала испытаний:** 27.02.2026.

**Дата окончания испытаний:** 09.03.2026.

**Количество поступивших на испытания образцов:** 1 флажка.

**Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1.	Внешний вид и цвет, запах, вкус	Взвесь от бежевого до темно-коричневого цвета, без запаха, кислого вкуса.	Соответствует
2.	рН	4,5±0,5	4,0
3.	Количество живых микробных клеток бактерий: Lactobacillus plantarum штамм ВКПМ В-2347 Propionibacterium freudenreichii штамм ВКПМ В-6561, КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее	1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>7</sup>
4.	Подлинность	Должна содержать штаммы бактерий Lactobacillus plantarum штамм ВКПМ В-2347 Propionibacterium freudenreichii штамм ВКПМ В-6561	Соответствует
5.	Микробиологическая чистота	Должна быть бактериально чистой	Соответствует
6.	Безвредность, в тест – дозе на одну мышь, 1 см <sup>3</sup>	Безвредна	Безвредна

**Заключение:** соответствует требованиям ТУ по всем показателям.