

ПАТ «Хімфармзавод «Червона Зірка»  
Україна, 61010, Харківська обл., м. Харків, вул.  
Гордієнківська, буд. 1  
тел./факс (38057) 733-17-58  
e-mail: zvezda@il.ua, www.zvezda.kharkov.ua



Ф01-КП-СС-00-024

Ліцензія АЕ №637421 від 24.02.2015р.  
Свідоцтво про атестацію лабораторії ВКЯ  
№95 від 24.02.2012р.  
Свідоцтво про атестацію МБЛ №281 від 20.01.2016р.

## СЕРТИФІКАТ СЕРІЇ № 7

Глоду настойка по 100 мл у флаконах

Діюча речовина: Глоду плодів настойка (1:10)

Реєстр. посвідчення UA/8383/01/01 (Україна) від 11.01.2019

Загальна кількість в серії 25000 флаконів

Аналіз виконаний згідно: МКЯЛЗ до РП №UA/8383/01/01, зм. нак. №2005 від 02.10.19, зм. нак. №1637 від 20.07.20

№ серії 070423

Дата виробництва 04.2023

Дата видачі результату 08.05.2023

Термін придатності до 04.2027

№	Найменування показників	Вимоги МКЯЛЗ	Результат аналізу
1	Опис	Прозора рідина жовтувато-червоного кольору, солодкуватого смаку. При зберіганні допускається випадання осаду.	Прозора рідина жовтувато-червоного кольору, солодкуватого смаку.
2	Ідентифікація	Реакція препарату з залізом (III) хлоридом розчином. З'являється коричнево-зелене забарвлення (фенольні сполуки).	Позитивна
		Реакція препарату з кислотою хлористоводневою Р та магнієм Р (стружка). Спостерігається червоне забарвлення (флавоноїди)	Позитивна
		УФ-спектр розчину, приготованого для кількісного визначення, має максимум за довжини хвилі (409±2) нм (флавоноїди)	УФ-спектр розчину, приготованого для кількісного визначення, має максимум за довжини хвилі 409 нм (флавоноїди)
3	Відносна густина	Реакція препарату з 4% розчином алюмінію хлориду в 96% спирті Р, при перегляданні у УФ-світлі спостерігається блакитно-сіра флуоресценція (флавоноїди)	Позитивна
		Від 0,88 г/мл до 0,92 г/мл.	0,90 г/мл
4	Вміст метанолу та 2-пропанолу	Не більше 0,05% метанолу. Не більше 0,05% 2-пропанолу.	Метанол - не виявлено. 2-пропанол - не виявлено.
5	Кількісне визначення. Вільні органічні кислоти	Не менше 0,02%, в перерахуванні на кислоту яблучну.	0,05%
6	Кількісне визначення. Флавоноїди	Не менше 0,004%, в перерахуванні на гіперозид.	0,007%
7	Об'єм вмісту упаковки	Об'єм вмісту упаковки має бути не менше 100 мл.	Відповідає
8	Сухий залишок	Не менше 1,0%.	1,6%
9	Мікробіологічна чистота	Загальне число аеробних мікроорганізмів: 10000 КУО/мл. Загальне число дріжджових та плісневих грибів: 10 <sup>2</sup> КУО/мл. Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії: 10 <sup>2</sup> КУО/мл. Escherichia coli: відсутність в 1 мл, Salmonella: відсутність в 25 мл.	Загальне число аеробних мікроорганізмів: 150. Загальне число дріжджових та плісневих грибів: менше 10. Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії: менше 10. Escherichia coli: відсутні в 1 мл, Salmonella: відсутня в 25 мл.
10	Важкі метали	Не більше 0,001% (10 ppm)	Менше 0,001 (10 ppm)
11	Етанол	Від 65,0% до 69,0% (об/об).	67,0% (об/об)
12	Зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C	Відповідає
13	Маркування	Відповідно до затвердженого тексту маркування	Відповідає
14	Упаковка	Відповідно вимогам МКЯЛЗ	Відповідає

Висновок Відповідає вимогам МКЯЛЗ

Начальник ВКЯ

*С.В.*

Бантюкова С.В.

<08> 05 2023р.

Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Ця серія продукції була вироблена (включно з пакуванням/маркуванням) та проконтрольована у повній відповідності з вимогами GMP та специфікаціями, що містяться у реєстраційному доось.

Дата видачі дозволу до реалізації <08> 05 2023р.

ДОЗВОЛЕНО ДО РЕАЛІЗАЦІЇ  
Уповноважена особа



Вх.ан. 10551  
всг 23.11.23 Ю.Тіміна