

ПАТ «Хімфармзавод «Червона Зірка»
Україна, 61010, Харківська обл., м. Харків, вул.
Гордієвська, буд. 1
тел./факс (38057) 733-17-58
e-mail: zvezda@itf.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 № 1

Глоду настойка по 25 мл у флаконах

Діюча речовина: Глоду плодів настойка (1:10)

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

№ серії 011122

Загальна кількість в серії 50000 флаконів

Дата виробництва 11.2022

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

Дата видачі результату 05.12.2022

Термін придатності до 12.2026

№	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	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 410 нм (флавоноїди)
		Реакція препарату з 4 % розчином алюмінію хлориду в 96% спирті Р, при перегляданні у УФ- світлі спостерігається блакитно-сіра флуоресценція (флавоноїди)	Реакція препарату з 4 % розчином алюмінію хлориду в 96% спирті Р, при перегляданні у УФ- світлі спостерігається блакитно-сіра флуоресценція
		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
3	Відносна густина	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.	0,084 %
6	Кількісне визначення. Флавоноїди	Не менше 0,004 %, в перерахуванні на гіперозид.	0,0073 %
7	Об'єм вмісту упаковки	Об'єм вмісту упаковки має бути не менше 25 мл.	Відповідає
8	Сухий залишок	Не менше 1,0 %.	2,5 %
9	Важкі метали	Не більше 0,001 % (10 ppm)	Менше 0,001 (10 ppm)
10	Етанол	Від 65,0 % до 69,0 % (об/об).	65,6 % (об/об)
11	Мікробіологічна чистота	Загальне число аеробних мікроорганізмів: 10000 КУО/мл. Загальне число дріжджових та плісневих грибів: 10 ² КУО/мл. Тolerантні до жовчі грамнегативні бактерії: 10 ² 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. Тolerантні до жовчі грамнегативні бактерії: менше 10. Escherichia coli: відсутні в 1 мл, Salmonella: відсутня в 25 мл.
12	Зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C	Відповідає
13	Пакування та маркування	Відповідно вимогам МКЯЛЗ	Відповідає

Висновок Відповідає вимогам МКЯЛЗ

Начальник ВКЯ

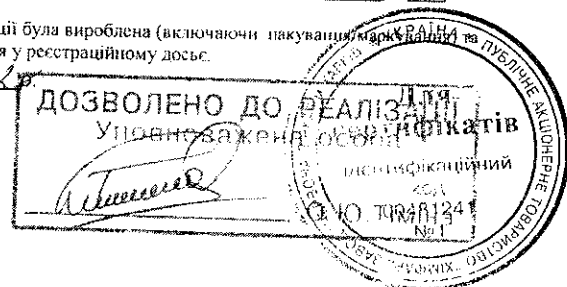
Суб

Бантюкова С.В.

<05> 12 2022р.

Гім я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Ця серія продукції була вироблена (включаючи пакування) на ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВКЯ» та проконтрольована у повній відповідності з вимогами GMP та специфікаціями, що містяться у реєстраційному дощі.

Дата видачі дозволу до реалізації <05> 12 2022р.



Вх. ан. № 0054 від 14.12.2022 05:30