

ПАТ «Хімфармзавод «Червона Зірка»  
Україна, 61010, Харківська обл., м.Харків, вул.  
Гордієнківська, 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 № 10

**Вугілля активоване, таблетки по 0,25 г, по 10 таблеток у блістерах; Маркування українською мовою**

Діюча речовина: Вугілля активоване - 0,2500 г

Реєстр. посвідчення **UA/9148/01/01 (Україна) від 01.10.2018**  
Загальна кількість в серії **100150 упаковок**

№ серії **100624**  
Дата виробництва **06.2024**

Аналіз виконаний згідно: **МКЯЛЗ до РП №UA/9148/01/01, зм. нак. №636 від 09.09.14, зм. нак. №1495 від 29.11.17, зм. нак. №907 від 11.05.18, зм. нак. №1562 від 08.07.20**

Дата видачі результату **09.07.2024**

Термін придатності **до 06.2029**

№	Найменування показників	Вимоги МКЯЛЗ	Результат аналізу
1	Опис	Таблетки чорного кольору круглої форми з плоскою поверхнею	Таблетки чорного кольору круглої форми з плоскою поверхнею
2	Ідентифікація Вуглець	При нагріванні 0,5 г порошку розтертих таблеток в фарфоровому тиглі в полум'ї горілки до червоного кольору; порошок згоряє повільно без полум'я.	Позитивна
3	Середня маса	0,2750 ± 5 % (від 0,2613 г до 0,2888 г)	0,2755 г
4	Однорідність маси	20 один. таб. відбир. за стат. об'єкт. схемою, зваж. кожну окремо і розрах. серед. масу. Лік. засіб витр. випроб., якщо не більше двох інд. мас відх. від серед. маси на величину, яка не перевищує 7,5%. При цьому жодна інд. маса не має відх. від серед. маси на величину ±15%	Відповідає
5	Адсорбційна активність за метиленовим синім	Не менше 50 мг. у перерахуванні на середню масу однієї таблетки	60 мг
6	Втрата в масі при висушуванні	Не більше 12 %	7,9 %
7	Об'єм адсорбційних пор	Об'єм адсорбційних пор по бензолу у розрахунок на середню масу однієї таблетки, має бути не менше 0,058 см <sup>3</sup>	0,117 мг
8	Стіраність	Не більше 1,0 %	0,05 %
9	Залишок після прожарювання	Не більше 10 %	7,3 %
10	Мікробіологічна чистота	Загальне число аеробних мікроорг. (ТАМС): 10000 КУО/г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС): 10 <sup>2</sup> КУО/г. Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії: не більше 10 <sup>4</sup> КУО/г. Не допуск. Escherichia coli в 1 г; Salmonella в 10 г; St.aureus в 1г	Загальне число аеробних мікроорг. (ТАМС): 500. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС): менше 10. Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії: менше 10. Відсутні: Escherichia coli в 1 г; Salmonella в 10 г; St.aureus в 1г
11	Зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці, окремо від речовин, що виділяють газу та пари, при температурі не вище 25 °С	Відповідає
12	Маркування	Згідно із затвердженим текстом маркування	Відповідає
13	Упаковка	У відповідності до МКЯЛЗ	Відповідає

**Висновок** Відповідає вимогам МКЯЛЗ

Завідуюча лабораторії ВКЯ

Васильєва А.В.

< 09 > 07 2024р.

Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Ця серія продукції була вироблена (включаючи пакування/маркування) та проконтрольована у повній відповідності з вимогами GMP та специфікаціями, що містяться у реєстраційному дощі.

Дата видачі дозволу до реалізації < 09 > 07 2024 р.

**ДОЗВОЛЕНО ДО РЕАЛІЗАЦІЇ**  
Уповноважена особа

О.Ю.Тіміна



Вр оа н 0623  
20.11.2024