

## СЕРТИФІКАТ СЕРІЇ № 2024-15.3/134

Найменування продукції:	БАРВІТОН	Номер серії:	41002004
Лікарська форма:	розчин для ін'єкцій 5 мг/мл	Розмір серії (уп., шт. та ін.):	10318 упаковок № 10
Реєстраційне посвідчення:	РП № UA/3218/02/01 (діє не обмежено) Вкладка (Наказ № 2237 від 30.11.2018)	Дата виробництва:	квітень 2024
Країна-виробник:	Україна	Дата закінчення терміну придатності:	04 2027
Сила дії / активність:	1 мл розчину містить вінпоцетину 5 мг		
Вид і розмір упаковки:	По 2 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері; по 2 блістери в паці з картону. Маркування українською та російською мовами.		

Найменування показника	Вимоги специфікації	Методики контролю	Результати
Опис	Безбарвна або зі злегка зеленуватим відтінком кольору прозора рідина. За зовнішнім виглядом має відповідати вимогам ДФУ, ст. "Лікарські засоби для парентерального застосування".	За п.1 МКЯ. Візуально.	Прозора безбарвна рідина. Відповідає.
Ідентифікація Вінпоцетин	УФ-спектр випробовуваного розчину, приготованого для кількісного визначення, в області від 230 нм до 350 нм повинен мати максимуми поглинання за довжин хвиль (269±2) нм та (314±2) нм.	За п.2.1 МКЯ. ДФУ, 2.2.25. Метод абсорбційної спектрофотометрії в ультрафіолетовій і видимій областях.	267,50 нм 314,50 нм
Спирт бензиловий	На хроматограмі випробовуваного розчину основна пляма має бути на рівні основної плями на хроматограмі розчину порівняння 1. На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні спирту бензилового, відносний час утримування піку спирту бензилового має співпадати з відносним часом утримування піку спирту бензилового на хроматограмі розчину порівняння 4.	За п.2.2 МКЯ, ДФУ, 2.2.27. Метод ТЛХ.  За п.2.3 МКЯ. ДФУ, 2.2.28. Метод ГХ.	Витримує  Витримує
Прозорість	Має бути прозорим.	За п.3 МКЯ. ДФУ, 2.2.1.	Прозорий
Ступінь забарвлення	Має бути забарвлений не більш інтенсивно, як еталон GY6.	За п.4 МКЯ. ДФУ, 2.2.2, метод II.	Витримує
pH	Від 3,0 до 4,0.	За п.5 МКЯ. ДФУ, 2.2.3.	3,4
Супровідні домішки	Домішки А – не більше 0,6 %. Домішки В – не більше 0,5 %. Домішки С – не більше 0,3 %. Домішки D – не більше 0,5 %. Неідентифікованої домішки – не більше 0,1 %. Суми домішок – не більше 1,0 %.	За п.6 МКЯ. ДФУ, 2.2.29. Метод ВЕРХ.	0,02% 0,05% 0,10% 0,01% 0,00% 0,16%
Бензальдегід	Не більше 0,05 %.	За п.7 МКЯ. ДФУ, 2.2.28. Метод ГХ.	0,0003%
Об'єм, що витягається	Не менше 2,0 мл.	За п.8 МКЯ. ДФУ, 2.9.17.	Витримує
Стерильність	Має бути стерильним.	За п.9 МКЯ. ДФУ, 2.6.1.	Стерильний
Бактеріальні ендотоксини або Пірогени	Менше 48 МО/мл. Мають бути відсутні.	За п.10 МКЯ. ДФУ, 2.6.14.  ДФУ, 2.6.8.	Менше 48 МО/мл



Вкладка від 21.06.24

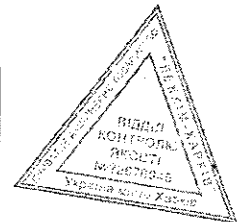
<b>СЕРТИФІКАТ СЕРІЇ № 2024-15.3/134</b>			
Найменування продукції:	<b>БАРВІТОН</b>	Номер серії:	<b>41002004</b>
Лікарська форма:	розчин для ін'єкцій 5 мг/мл		

Найменування показника	Вимоги специфікації		Методики контролю	Результати
Механічні включення: <i>невидимі частки</i>	для часток $\geq 10$ мкм – не більше 6000 в ампулі; для часток $\geq 25$ мкм – не більше 600 в ампулі.		За п.11 МКЯ. ДФУ, 2.9.19, метод 1.	Витримує
Механічні включення: <i>видимі частки</i>	Має бути практично вільним від часток.		За п.12 МКЯ. ДФУ, 2.9.20.	Витримує
Кількісне визначення  <i>Вінтоцетин</i>	<i>На момент випуску:</i>	<i>Протягом терміну придатності:</i>	За п.13.1 МКЯ. ДФУ, 2.2.25.	0,00499г в 1 мл препарату
	Від 0,00475 г до 0,00525 г в 1 мл препарату.		Метод абсорбційної спектрофотометрії в ультрафіолетовій і видимій областях.	
<i>Спирт бензиловий</i>	Від 0,009 г до 0,011 г в 1 мл препарату.		За п.13.2 МКЯ. ДФУ, 2.2.28. Метод ГХ.	0,010 г в 1 мл препарату
<i>Натрію метабісульфіт</i>	Від 0,60 мг до 1,10 мг в 1 мл препарату.	Не менше 0,20 мг в 1 мл препарату.	За п.13.3 МКЯ. Метод диференціальної імпульсної полярографії.	1,06 мг в 1 мл препарату

Упаковка	Відповідає МКЯ
Маркування	Відповідно до Зміни до Маркування (від 11.11.2020 р.)
Графічне оформлення упаковок	Відповідно до затверджених оригінал-макетів, розміщених в єдиній автоматизованій інформаційній системі Держлікслужби України (чинний від 15.03.2021 р)

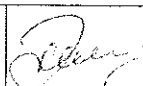
КОМЕНТАРІ	Умови зберігання: Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 30 °С.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------

Виконавець:	П.І.Б. Тютюнник Ю.В.		Дата 03.05.2024
Начальник ВКЯ:	П.І.Б. Коротких О.О.		Дата 03.05.24



**Заява про сертифікацію:** Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Цю серію продукції було вироблено (включаючи пакування та маркування) та проведено контроль її якості на нижче вказаній дільниці у повній відповідності з вимогами GMP, встановленими місцевим регуляторним органом, згідно з чинним законодавством України, а також відповідно до специфікацій, що містяться у реєстраційному досьє. Протоколи виробництва, пакування та аналізів було переглянуто та встановлено відповідність GMP.

Серія готової продукції 41002004 відповідає вимогам МКЯ ЛЗ зі Змінами (Наказ № 2595 від 11.11.2020) до Реєстраційного посвідчення № UA/3218/02/01 та дозволяється до реалізації.

Уповноважена особа :	П.І.Б. Тімченко Н.Б.		Дата 04.05.2024
----------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------



Виробнича дільниця. Адреса: 61115 Україна, Харківська обл., місто Харків, вулиця Северина Потоцького будинок 36.  
 Ліцензія: серія АВ № 501356 від 08.02.2011 р.  
 Свідцтво про атестацію ВКЯ № 337 від 09.03.2017 р. (видано Державною службою України з лікарських засобів та контролю за наркотиками)  
 Сертифікат GMP 057/2023/GMP від 30.06.2023 р. (виданий Державною службою України з лікарських засобів та контролю за наркотиками)  
 Сертифікат ISO 9001:2015 № 21HQGN98 від 01.06.2021 р. (виданий AQC MIDDLE EAST LLC)