



Ф-04-339 а.01  
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”  
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Кошівська, 38  
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08  
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31  
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

31

Сертифікат серії № 8  
 Добавка дієтична  
 «Магнікум-адаптоген»  
 По 10 таблеток у блистері, по 3 блистери в паці

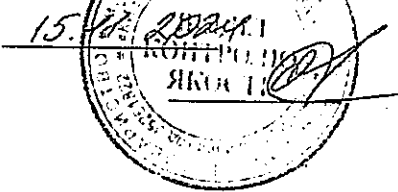
Склад на 1 таблетку: магнію бісгліцинат (60,7%), наповнювач: целюлоза мікрористалічна; стабілізатор: полівінілполіпіролідон, суміш для плівкового покриття (глазуючі агенти: гідроксипропілметилцелюлоза, макрогол, антиспікаючий агент: тальк); антиспікаючі агенти: магнію стеарат, кремнію діоксид; піридоксину гідрохлорид (0,37%); мелатонін (0,18%).

Номер серії 824  
 Кількість в серії 6966 уп  
 Дата виробництва 11.24  
 Назва країни призначення Україна  
 Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-035:2024 Діє до: 07.03.2029 р.  
 Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014 р.  
 Свідомство про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014 р.

№	Показники якості	Допустимі межі	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки овальної форми з двоопуклою поверхнею, з рискою з одного боку, вкриті плівковою оболонкою.	Відповідає
2	Колір	Білого або майже білого кольору	Відповідає
3	Ідентифікація магнію гліцинат  мелатонін піридоксин	Якісна реакція на магній Якісна реакція на гліцин На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній у розділі «Кількісне визначення», коефіцієнти утримування (R <sub>f</sub> ) плям мелатоніну та піридоксину мають відповідати коефіцієнтам утримування (R <sub>f</sub> ) плям мелатоніну та піридоксину на хроматограмі розчину порівняння. Спектри поглинання випробовуваних розчинів піридоксину та мелатоніну, одержані у розділі «Кількісне визначення», мають відповідати спектрам поглинання розчинів порівняння піридоксину та мелатоніну.	Відповідає Відповідає Відповідає  Відповідає
4	Середня маса таблетки, мг	1650 (від 1485 до 1815)	1644
5	Розпадання таблеток, хвилин, не більше	30	22
6	Вміст магнію в таблетці, мг, у межах	Від 80 до 120	100
7	Вміст піридоксину в таблетці, мг, у межах	Від 4,0 до 7,5	4,5
8	Вміст мелатоніну в таблетці, мг, у межах	Від 2,4 до 4,5	3,1
9	Токсичні елементи, мг/кг, не більше:  свинець  кадмій  ртуть	3,0  1,0  0,10	Не виявлено (<3,0) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,001)
10	Радіонукліди, Бк/кг, не більше: цезій - 137 стронцій - 90	200 50	6,17 16,9
11	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
12	Пакування	Відповідно до вимог ТУ	Відповідає
13	Маркування	Відповідно до вимог ТУ	Відповідає
14	Умови зберігання	Зберігати у сухому, захищеному від світла місці, при температурі не вище 25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
15	Термін придатності	3 роки	Вжити до 11.11.27

Аналіз виконали: Козарезова Т.О.  
 Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-035:2024

Дата підписання



Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.

*Вит. ам. 12.11.24 ВКЯ до.н. с.с.м.м. [Signature]*