



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

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

Склад на 1 таблетку: магнію бісгліцинат (60,7%), наповнювач: целюлоза мікрокристалічна; 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 **324**

Кількість в серії 6996 уп

Дата виробництва 04.24

Назва країни призначення Україна

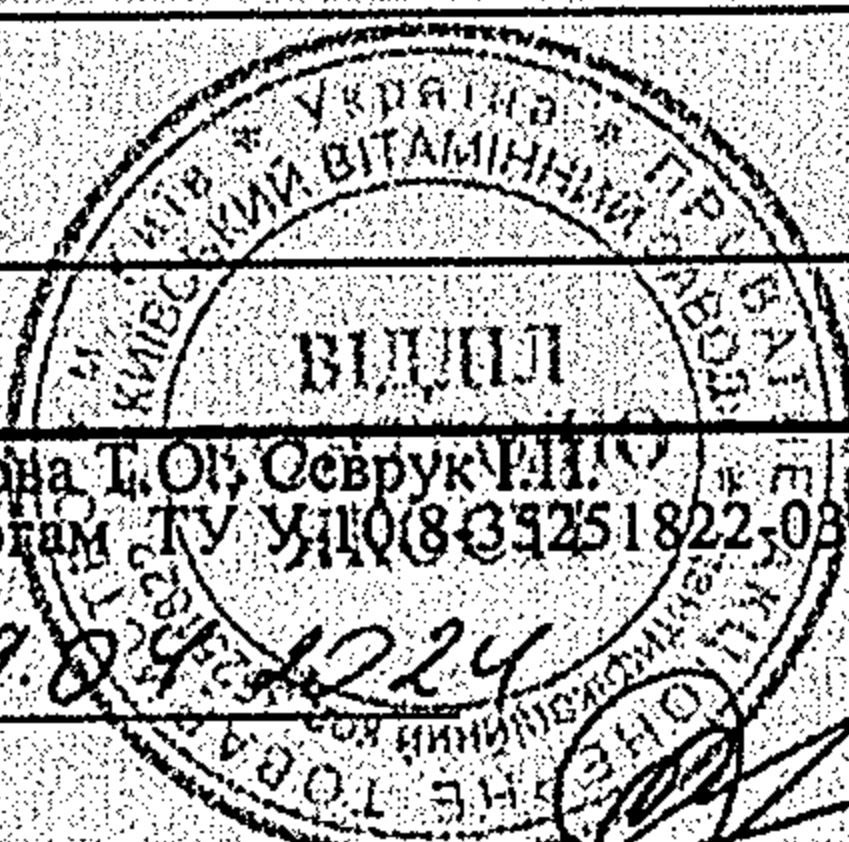
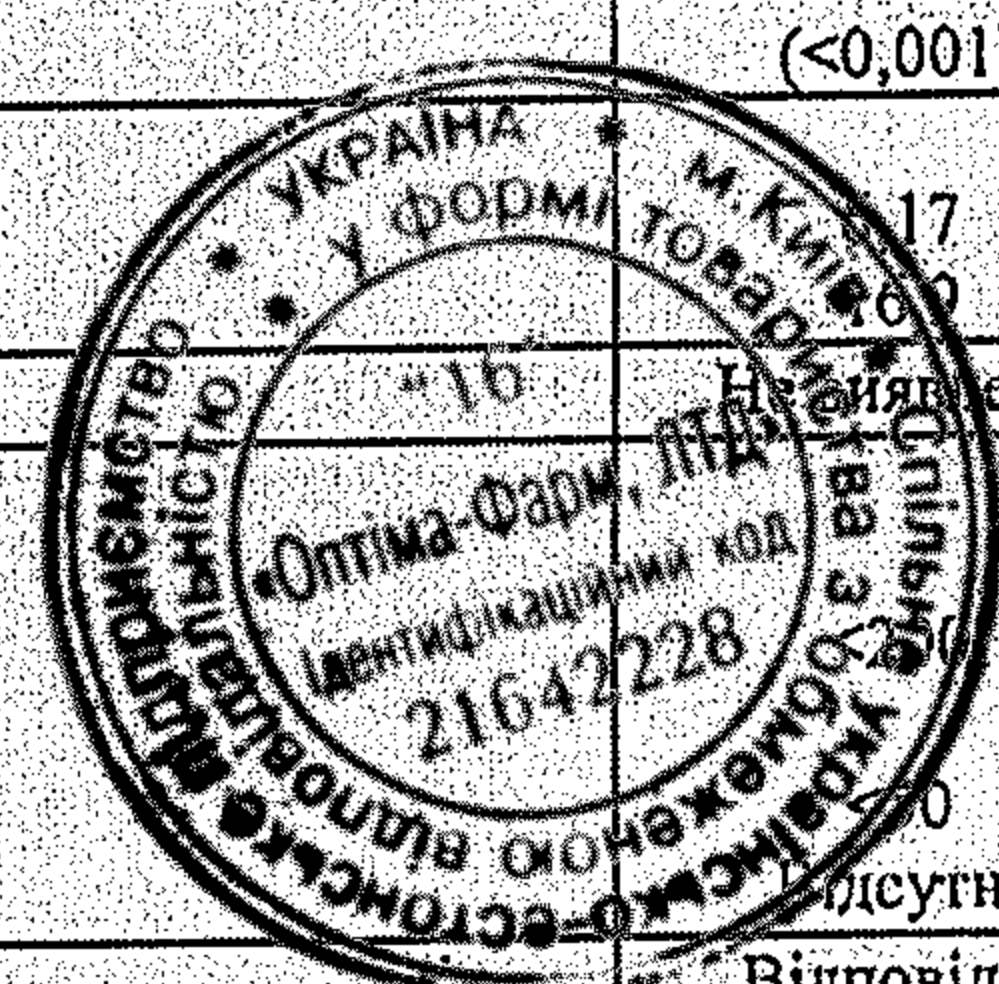
Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-035:2024

Діє до: 07.03.2029 р.

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014 р.

Свідчення 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 ризикою 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 _f) плям мелатоніну та піридоксину мають відповідати коефіцієнтам утримування (R _f) 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)	1648
5	Розпадання таблеток, хвилин, не більше	30	27
6	Вміст магнію в таблетці, мг, у межах	Від 80 до 120	102
7	Вміст піридоксину в таблетці, мг, у межах	Від 4,0 до 7,5	6,0
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	Не виявлено
11	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
12	Мікробіологічні показники Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г <i>Escherichia coli</i> , в 1 г	Критерії прийнятності – 10 ³ Критерії прийнятності – 10 ² Відсутність	Не виявлено Не виявлено Відсутні
13	Пакування	Відповідно до вимог ТУ	Відповідає
14	Маркування	Відповідно до вимог ТУ	Відповідає
15	Умови зберігання	Зберігати у сухому, захищеному від світла місці, при температурі не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
16	Термін придатності	3 роки	Вжити до 16.04.27



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

Дата підписання 29.04.2024

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.

Handwritten signatures and notes