



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

Сертифікат серії № 1  
Добавка дієтична  
«Квадесвіт® Меморі»

По 15 таблеток у блистері; по 4 блистери у паці

Склад на 1 таблетку масою по 0,735г (g): наповнювач: лактоза (36,13%); екстракт гінкго білоба, кислота аскорбінова 95% гранульована (аскорбінова кислота, стабілізатор: гідроксипропілметилцелюлоза); стабілізатор: натрієва сіль зшитої карбоксиметилцелюлози; антиспікаючий агент: кремнію діоксид; вітамін Е сухий (DL-альфа-токоферолу ацетат, желатин, антиспікаючий агент: кремнію діоксид); суміш для плівкової оболонки (стабілізатор: гідроксипропілметилцелюлоза; лактоза (0,8%); барвник: титану діоксид; глазурувальна речовина: макрогол; барвники: синій діамантовий FCF алюмінієвий лак, заліза оксид чорний); ніацин; рутин; стабілізатор: полівінілпіролідон; цинку оксид; натрію стсарил фумарат; піридоксину гідрохлорид; вітамін А сухий (ретинілацетат, консервант: бутилгідрокситолуол, желатин, сахароза, крохмаль кукурудзяний); тіаміну гідрохлорид; рибофлавін; фолієва кислота; натрію селенат.

Номер серії 123

Кількість в серії 3882 уп

Дата виробництва 10.23

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-013:2020, зм.№1 Діє до: 17.03.2025

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

Свідоцтво про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014р.

№	Показники якості	Допустимі межі	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки продовгватої форми з двоопуклою поверхнею, вкриті плівковою оболонкою	Відповідає
2	Колір	Синій	Відповідає
3	Ідентифікація: Ретинолу ацетат	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні ретинолу ацетату, час утримування основного піка ретинолу ацетату має відповідати часу утримування основного піка ретинолу ацетату на хроматограмі речовини порівняння.	Відповідає
	Фолієва кислота	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні фолієвої кислоти, час утримування основного піка фолієвої кислоти має відповідати часу утримування основного піка фолієвої кислоти на хроматограмі речовини порівняння.	Відповідає
	Селен	Спектр поглинання випробовуваного розчину, приготованого для кількісного визначення селену, в області від 360 нм до 400 нм повинен мати максимум за довжини хвилі (378±2) нм	Відповідає
4	Середня маса таблетки, мг, у межах	Від 698 до 772	736
5	Вміст вітаміну А, у вигляді ретинолу ацетату, в таблетці, мкг, у межах Вміст фолієвої кислоти в таблетці, мкг, у межах Вміст селену в таблетці, мкг, у межах	Від 310 до 570 Від 360 до 600 Від 63 до 122	373 505 91
6	Токсичні елементи, мг/кг, не більше: свинець миш'як кадмій ртуть	5,0 1,0 1,0 0,05	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,001)
7	Пестициди, мг/кг, не більше: Гексахлорциклопексан (гама ізомер) ДДТ та його метаболіти	0,2 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
8	Радіонукліди, Бк/кг, не більше: цезій - 137 стронцій - 90	200 50	Не більше 6,55 Не більше 18,7
9	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено

10	Мікробіологічні показники Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г Толерантних до жовчі грамнегативних бактерій, в 1 г <i>Escherichia coli</i> , в 1 г <i>Salmonella</i> , в 25 г	Критерії прийнятності – 10 <sup>4</sup> Критерії прийнятності – 10 <sup>2</sup> Критерії прийнятності – 10 <sup>2</sup> Відсутність Відсутність	<50 <50 <10 Відсутні Відсутні
11	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-013:2020	Відповідає
12	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-013:2020	Відповідає
13	Умови зберігання	За температури не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
14	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	Вжити до 26.10.25

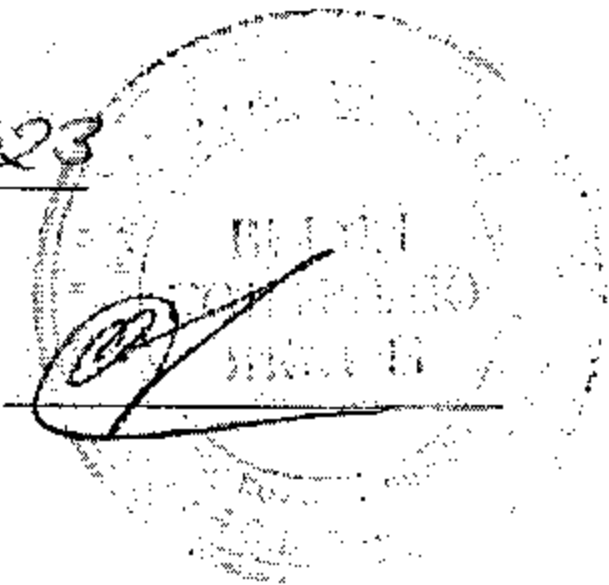
Аналіз виконали: Погоржевська О.М., Севрук І.П., Сірош Є.Г., Пустовіт К.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-013:2020, зм.№1

Дата підписання

03.11.2023

Начальник ВКЯ  
тел. 461-03-34



Бурменко К.В.

