

20



Ф-04-339/в.01
АТ „КІЇВСЬКИЙ 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 № 1
Добавка дієтична
«Квадесвіт[®] Меморі»

По 10 таблеток у блістері; по 3 блістери у паці

Склад на 1 таблетку: екстракт гінкго білоба – 120мг (mg); вітамін С – 100мг (mg); нікотинамід – 20мг (mg); рутин – 20мг (mg); вітамін Е – 15мг (mg); цинк (у складі цинку оксиду) – 15мг (mg); вітамін В6 – 3мг (mg); вітамін В1 – 2мг (mg); вітамін В2 – 2мг (mg); вітамін А – 345мкг (µg); фолієва кислота – 400мкг (µg); селен (у складі натрію селенату) – 70мкг (µg); лактози моногідрат; натрію кроскармелоза; кремнію діоксид колоїдний безводний; суміш для плівкового покриття Opadry II Blue; повідон; натрію стерилфумарат.

Маса таблетки: 735мг (mg) = 5%:

Номер серії 124

Кількість в серії 7736 уп

Дата виробництва 01.24

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-013:2020 Діє до: 17.03.2025

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

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

№	Показники якості	Допустимі межі	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки продовгуватої 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 розчину 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 розчину 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	731
5	Вміст вітаміну А, у вигляді ретинолу ацетату, в таблетці, мкг, у межах	Від 310 до 570	413
	Вміст фолієвої кислоти в таблетці, мкг, у межах	Від 360 до 600	457
	Вміст селену в таблетці, мкг, у межах	Від 63 до 112	92
6	Токсичні елементи, мг/кг, не більше:		
	свинець	5,0	Не виявлено (<0,1)
	миш'як	1,0	Не виявлено (<0,08)
	кадмій	1,0	Не виявлено (<0,02)
	ртуть	0,05	Не виявлено (<0,001)
7	Пестициди, мг/кг, не більше:		
	Гексахлорциклогексан (гама ізомер)	0,2	Не виявлено (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	0,2	Не виявлено (<0,001)
8	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:		
	цезій - 137	200	Не більше 6,55
	стронцій - 90	50	Не більше 18,7
9	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено

Вх. ак. 50846
26.07.24

10	Мікробіологічні показники Загальне число аеробних мікроорганізмів (ГАМС), КУО в 1 г Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г Толерантних до жовті грамнегативних бактерій, в 1 г <i>Escherichia coli</i> , в 1 г <i>Salmonella</i> , в 25 г	Критерії прийнятності – 10^4 Критерії прийнятності – 10^2 Критерії прийнятності – 10^2 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 05 02 26

Аналіз виконали: Лобанова Н.Г., Севрук І.П., Сірош Є.Г.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-013:2020

Дата підписання

08 03 2024

Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

Бурменко К.В.