



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

Сертифікат серії № 4  
**Добавка дієтична «Квадевіт® Кардіо»**  
 По 10 таблеток у блистері; по 3 блистери у паці

Склад на 1 таблетку масою по 756 мг (mg) ± 10%: DL- метіонін – 50 мг (mg); ніацин (у вигляді нікотинаміду) – 36 мг (mg); вітамін Е (у вигляді DL-альфа-токоферилацетату) – 30 мг (mg); ресвератрол – 30 мг (mg); цинк (у складі цинку оксиду) – 12 мг (mg); рутин (у вигляді рутозиду тригідрату) – 10 мг (mg); убідекаренон (коензим Q10) – 10 мг (mg); кальцію D-пантотенат – 8 мг (mg); вітамін B<sub>2</sub> (рибофлавін) – 3 мг (mg); вітамін B<sub>1</sub> (у вигляді тіаміну гідрохлориду) – 2,6 мг (mg); вітамін B<sub>6</sub> (у вигляді піридоксину гідрохлориду) – 2 мг (mg); мідь (у складі міді сульфату) – 1000 мкг (µg); вітамін А (у вигляді ретинілацетату) – 750 мкг (µg); фолієва кислота – 200 мкг (µg); йод (у складі калію йодиду) – 150 мкг (µg); біотин – 100 мкг (µg); селен (у складі натрію селенату) – 50 мкг (µg); вітамін B<sub>12</sub> (ціанокобаламін) – 3 мкг (µg); целюлоза мікрокристалічна; суміші для плівкового покриття Opadry II White або Nutrafinish White; натрію кроскармелоза; суміші для плівкового покриття Opadry II Pink або Nutrafinish Pink; магнію стеарат; гіпромелоза; кремнію діоксид колоїдний безводний; віск карнаубський; аскорбінова кислота.

Номер серії **423**

Кількість в серії 9748 уп

Дата виробництва 09.23

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-019:2023

Діє до 28.02.2028

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	Вимоги ТУ У 10.8-35251822-019:2023	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки продовгуватої форми з двоопуклою поверхнею, вкриті плівковою оболонкою.	Відповідає
2	Колір	Від світло-бузкового до бузкового	Відповідає
3	Ідентифікація: Вітамін B <sub>12</sub> (ціанокобаламін)	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні ціанокобаламіну, час утримування основного піка ціанокобаламіну має відповідати часу утримування основного піка ціанокобаламіну на хроматограмі розчину порівняння (а).	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 681 до 831	758
5	Вміст вітаміну B <sub>12</sub> (ціанокобаламіну), в таблетці, мкг	Не менше 2,4	8,36
6	Вміст селену в таблетці, мкг	Не менше 50	53
7	Метали, мг/кг, не більше: свинець	3,0	Не виявлено (<0,1)
	кадмій	1,0	Не виявлено (<0,02)
	ртуть	0,1	Не виявлено (<0,001)
8	Радіонукліди, Бк/кг, не більше: цезій - 137	200	Не більше 11,2 Не більше 5,87
	стронцій - 90	50	
9	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
10	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-019:2023	Відповідає
11	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-019:2023	Відповідає
12	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
13	Строк придатності	3 роки від дати виробництва	Вжити до 21 09 26

Аналіз виконали: Погоржевська О.М., Сторож С.М.  
 Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-019:2023

Дата підписання 27.09.2023

Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34



Бурменко І.В.



Вн. акт № 6279  
 від 12.09.2023