



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 № 2
 Дієтична добавка

«Аскорбінка® з глюкозою та антиоксидантами»

12 упаковок по 10 таблеток в етикетці із плівки „Поліфан” з прокладками з паперу парафінованого.

Склад на 1 таблетку: глюкози моногідрат – 2,3 г (г); кислота аскорбінова – 6 мг (мг); вітамін Е – 0,8 мг (мг); β-каротин – 420 мкг (мкг); кислота лимонна безводна; кислота стеаринова; магнію стеарат; ароматизатор харчовий персик; барвники: заліза оксид червоний (Е 172), заліза оксид жовтий (Е 172).

Маса таблетки: 2,400 г (г) ± 5%

Номер серії 222

Кількість в серії 2032 уп

Дата виробництва 02.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 15.8-35251822-002:2010, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9 Діє до: 07.07.2025

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

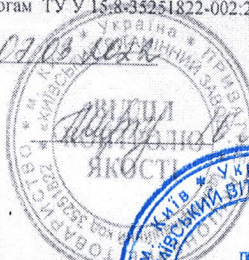
Свідоцтво про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014 р.

№	Показники	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки круглої форми з двовігнутою поверхнею	Відповідає
2	Колір	Світло-оранжевий з вкрапленнями червоно-коричневого кольору	Відповідає
3	Смак	Солодкий зі смаком персика	Відповідає
4	Ідентифікація: Кислота аскорбінова β-каротин Вітамін Е Глюкоза	Якісна реакція. Спектр поглинання випробуваного розчину, отриманого при кількісному визначенні β-каротину, в області від 400 нм до 500 нм повинен мати два максимуми за довжини хвиль (452±3) нм та (480±3) нм. На хроматограмі випробуваного розчину, отриманого при кількісному визначенні вітаміну Е, час утримування α-токоферолу ацетату має співпадати з часом утримування α-токоферолу ацетату на хроматограмі розчину порівняння. Якісна реакція.	Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає
5	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 2,28 до 2,52	2,39
6	Відхилення від середньої маси таблетки	Не більше ± 5 %	Відповідає
7	Вміст аскорбінової кислоти в таблетці, г, у межах	Від 0,0048 до 0,0072	0,0070
8	Вміст β-каротину в таблетці, г, у межах	Від 0,000336 до 0,000504	0,000420
9	Вміст вітаміну Е в таблетці, г, у межах	Від 0,00064 до 0,00096	0,00087
10	Вміст глюкози моногідрату в таблетці, г, у межах	Від 2,2 до 2,4	2,3
11	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка міді/яку, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 1,0 Не більше 0,01 Не більше 0,5 Не більше 0,01	Не більше 1,0 Не більше 0,01 Не більше 0,5 Не більше 0,01
12	Пестициди: Масова частка ГХЦГ- гамма, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг	Не більше 0,2 Не більше 0,2	Не більше 0,2 Не більше 0,2
13	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	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	Критерій прийнятності – 10 ³ Критерій прийнятності – 10 ² Відсутність	<10 <10 Відсутні
16	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
17	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
18	Зберігання	В сухому місці за температури не вище 25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.	Відповідає
19	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 07.08.23

Аналіз виконали: Орехова Т.Г., Старичок М.О., Левківський С.П.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-002:2010, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9

Дата підписання



Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Жигadlo О.Ю.

