



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<sup>®</sup> з глюкозою та антиоксидантами»**

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

Склад на 1 таблетку: глюкози моногідрат – 2,3 г (g); кислота аскорбінова – 6 мг (mg); вітамін Е – 0,8 мг (mg); В-каротин – 420 мкг (µg); 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 (g) ± 5%

Номер серії **224**

Кількість в серії 4112 уп.

Дата виробництва 02.24

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 двома вигнутими поверхнями	Відповідає
2	Колір	Світло-оранжевий з вкрапленнями червоно-коричневого кольору	Відповідає
3	Смак	Солодкий зі смаком персика	Відповідає
4	Ідентифікація: Кислота аскорбінова Глюкоза	Якісна реакція. Якісна реакція.	Відповідає Відповідає
5	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 2,28 до 2,52	2,37
6	Відхилення від середньої маси таблетки	Не більше ± 5 %	Відповідає
7	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка міні'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 виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,01) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,001)
8	Пестициди: Масова частка ГХЦГ- гамма, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг	Не більше 0,2 Не більше 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
9	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 5,01 Не більше 9,45 Не більше 0,30
10	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
11	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
12	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
13	Зберігання	В сухому місці за температури не вище 25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
14	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 13.08.25

Аналіз виконали: Оршова Т.Г.  
 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

29.02.2024

Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.



Бух. 0485  
 18.04.24