



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 № 12

Дієтична добавка

«Аскорбінка® з глюкозою та залізом»

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); залізо (у складі заліза глюконату) – 1,5 мг (мг); кислота лимонна безводна; кислота стеаринова; ароматизатор харчовий яблуко; магнію стеарат.

Маса таблетки: 2,400 г (г) ± 5%

Номер серії 1223

Кількість в серії 2877 уп

Дата виробництва 11.23

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.

Свідчення 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 двоввігнутою поверхнею	Відповідає
2	Колір	Білого або майже білий, можлива наявність крапель від зелено-жовтого до сірого кольору	Відповідає
3	Смак	Солодкий зі смаком яблука	Відповідає
4	Ідентифікація: Кислота аскорбінова Залізо (II) Глюкоза	Якісна реакція Якісна реакція Якісна реакція	Відповідає Відповідає Відповідає
5	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 2,28 до 2,52	2,33
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 миш'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 18.05.25

Аналіз виконали: Орехова 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

21.11.2023



Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.

Вх.ока  
 від 15.8

