



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 № 3
 Дієтична добавка
 «Аскорбінка® з глюкозою та залізом»

12 упаковок по 10 таблеток в етикетці із плівки „Полафан” 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 322

Кількість в серії 2048 уп

Дата виробництва 05.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведені 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	Білого або майже білий, можлива наявність вкраплень 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	2,39
6	Відхилення від середньої маси таблетки	Не більше ± 5 %	Відповідає
10	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка миз'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 (<0,005) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,001)
11	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)
12	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 2,14 Не більше 11,1 0,33
13	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
16	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
17	Зберігання	В сухому місці за температури не вище 25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
18	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 20 11 23

Аналіз виконали: Орехова Г.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

30.05.2026

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Жигалло О.Ю.

