



Ф-04-339/в.01  
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”  
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Котлівська, 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 кальцієм»

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

Склад на 1 таблетку: глюкози моногідрат – 2,2 г (g); кальцій (у складі кальцію глюконату) – 13 мг (mg); кислота аскорбінова – 6 мг (mg); кислота лимонна безводна; кислота стеаринова; ароматизатор харчовий ананас; магнію стеарат.

Маса таблетки: 2,400 г (g) ± 5%

Номер серії 222

Кількість в серії 2048 уп

Дата виробництва 05.22

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.

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 двовігнутою поверхнею	Відповідає
2	Колір	Білий або майже білий	Відповідає
3	Смак	Солодкий зі смаком ананасу	Відповідає
4	Ідентифікація: Кислота аскорбінова Кальцій Глюкоза	Якісна реакція Якісна реакція Якісна реакція	Відповідає 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 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 13,1 Не більше 18,7 0,62
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.	Відповідає
14	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 12.11.23

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

24.05.2019

Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34



Жигалдо О.Ю.

