



Ф-04-319/01
 АТ «КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД»
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Київська, 38
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08
 Комерційний відділ: (044) 461-03-11
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-24

Сертифікат серії № 11
 Дієтична добавка

«Аскорбіна» з глюкозою та кальцієм

12 упаковок по 10 таблеток в упаковці із глибокої «Пасіфрон» з прикладками з паперу парфінитинового.

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 аскорбинова; ароматизатор харчовий вишневий; магнію стеарат.

Маса таблеток: 2,406 г (g) ± 5%

Номер серії 1123

Кількість в серії 2839 шт

Дата виробництва 12.23

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 АП № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014 р.

Свідчення про атестацію лабораторії № 216 видані Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014 р.

№	Показник	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки круглої форми з двома гнутими поверхнями	Відповідає
2	Колір	Білий або майже білий	Відповідає
3	Смак	Солодкий зі смаком вишнею	Відповідає
4	Ідентифікація: Кислота аскорбінова Кальцій Глюкоза	Якісна реакція Якісна реакція Якісна реакція	Відповідає Відповідає Відповідає
5	Середня маса таблеток, г, у межах	Від 2,38 до 2,52	2,43
6	Відхилення від середньої маси таблеток	Не більше ± 5 %	Відповідає
7	Вміст кислоти аскорбінової в таблетці, г, у межах	Від 0,0048 до 0,0072	0,0069
8	Вміст кальцію в таблетці, г, у межах	Від 0,0104 до 0,0156	0,0120
9	Вміст глюкози моногідрату в таблетці, г, у межах	Від 2,1 до 2,3	2,3
10	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 виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,01) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,003)
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 (<0,003) Не виявлено (<0,001)
12	Радіонуклідні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність пропускні критеріям радіаційної безпеки (Н+0,6ДВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 5,01 Не більше 9,45 Не більше 0,20 Не виявлено
13	ГМЗ (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
14	Мікробіологічні показники: Задачне число аеробних мікроорганізмів (ТММС), КУО в 1 г Задачне число дріжджових та плісневих грибів (ТММС), КУО в 1 г Бактеріально собі, в 1 г	Критерій прийнятності - 10 ⁴ Критерій прийнятності - 10 ² Відсутність	<10 <10 Відсутні
15	Пакування	Відповідає до вимог ТУ У 15.8-35251822-002:2010	Відповідає
16	Маркування	Відповідає 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	4 рік 0 місяців від дати виробництва	до 10.06.25

Аналіз виконали: Орехова Т.І., Савчук І.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

21.12.2023



Бурменко К.В.



Handwritten signature and date: 07.07.2025