



Ф-04-339/в.01
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Котлявська, 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 цукром

12 упаковок по 10 таблеток в етикетці із півки „Поліфан“ з прокладками з паперу парафінованого в коробку.

Склад на 1 таблетку: кислота аскорбінова (вітамін С) – 25 мг (mg); цукор білий; глюкоза; крохмаль картопляний; кислота стеаринова; кальцію стеарат; ароматизатор харчовий шитрусонів або фруктовий.

Маса таблетки: 3000 мг (mg) ± 5%

Номер серії **222**

Кількість в серії 4432 уп.

Дата виробництва 06.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведене за ТУ У 24.4-21624130.022-2004, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9, зм.№10

Діє до: 07.12.2024 р.

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р.

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

№	Показники	Вимоги ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Результати
1	Зовнішній вигляд	Плоскоциліндрична таблетка з фаскою, з гладкою поверхнею	Відповідає
2	Колір	Білий	Відповідає
3	Смак	Кислувато-солодкий з шитрусовим або фруктовим присмаком	Відповідає
4	Запах	Без вираженого запаху	Відповідає
5	Діаметр таблетки, мм, у межах	Від 19,5 до 20,5	Відповідає
6	Висота таблетки, мм, у межах	Від 6,6 до 7,6	Відповідає
7	Середня маса таблетки, мг, у межах	Від 2850 до 3150	Відповідає
8	Масова частка вологи, %, не більше	5,0	2973
9	Ідентифікація	При додаванні до фільтрату срібла нітрату розчину Р2 утворюється осад сірого кольору (кислота аскорбінова). При додаванні до фільтрату води і розчину натрію 2,6-дихлорфеноліндофенولاتу синє забарвлення останнього зникає (кислота аскорбінова). При нагріванні фільтрату з реактивом Фелінга утворюється цегляно-червоний осад (глюкоза). При додаванні до фільтрату розчину кобальту нітрату і розчину натрію гідроксиду з'являється фіолетове забарвлення (цукор).	Витримус Витримус Витримус Витримус
10	Вміст кислоти аскорбінової в таблетці, мг, у межах	Від 23,1 до 26,9	25,2
11	Токсичні елементи, мг/кг, не більше:		
	свинць	1,0	Не виявлено (<0,1)
	миш'як	0,5	Не виявлено (<0,08)
	кадмій	0,01	Не виявлено (<0,005)
	ртуть	0,01	Не виявлено (<0,001)
12	Пестициди, мг/кг, не більше:		
	гексахлорциклогексан (гамма ізомер)	0,2	Не виявлено (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	0,2	Не виявлено (<0,001)
13	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:		
	цезій - 137	200	Не більше 2,14
	стронцій - 90	50	
	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	1,0	Не більше 11,1
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	0,33
15	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Не виявлено
16	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Відповідає
17	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	Відповідає
18	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 11 06 24

Аналіз виконали: Орехова Т.Г.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 24.4-21624130.022-2004, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9, зм.№10

Дата підписання 22.06.2022

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34



Жигалю О.Ю.