



Ф-04-339/в.01  
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“  
 Україна, 04073, м. Київ, бул. Котлівська, 38  
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08  
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31  
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії №1  
**Дієтична добавка**  
**Аскорбінка®**  
**з цукром зі смаком манго**

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; кислота лимонна безводна; ароматизатор манго; кальцію стеарат.

Маса таблетки: 3000 мг (mg) ± 5%

Номер серії **122**

Кількість в серії 4000 уп

Дата виробництва 02.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено 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.

Свідоцтво 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 зі смаком манго	Відповідає
4	Запах	Із запахом манго	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	2960
8	Масова частка вологи, %, не більше	5,0	3,4
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-дихлорфеноліндофеноляту 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).	Витримує Витримує Витримує Витримує
10	Вміст кислоти аскорбінової в таблетці, мг, у межах	Від 23,1 до 26,9	25,9
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/к, не більше:		
	незію - 137	200	Не більше 2,14
	стронцій - 90	50	Не більше 11,1
	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	1,0	0,33
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Мікробіологічні показники:		
	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г.	Критерій прийнятності – 10 <sup>3</sup>	<20
	Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г.	Критерій прийнятності – 10 <sup>3</sup>	<10
	<i>Escherichia coli</i> , в 1 г.	Відсутність	Відсутні
16	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Відповідає
17	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Відповідає
18	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
19	Строк придатності	2 роки від дати виготовлення	До 18.02.24

Аналіз виконали: Пекун Л.В., Старічок М.О.  
 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 21.02.2024

Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34

