



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 № 1  
**Дієтична добавка**  
**Аскорбінка®**

**з цукром зі смаком лимона**

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

Склад на 1 таблетку: кислота аскорбінова (вітамін С) – 25 мг (мг); цукор білий; глюкоза; крохмаль картопляний; кислота стеаринова; кислота лимонна безводна; ароматизатор лимон; кальцію стеарат.

Маса таблетки: 3000 мг (мг) ± 5%

Номер серії **122**

Кількість в серії 3008 уп

Дата виробництва 01.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведені 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 лимона	Відповідає
4	Запах	Із запахом лимона	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	3019
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-дихлорфенілохінофенілату синє забарвлення остинного 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	26,2
11	Токсичні елементи, мг/кг, не більше: свинець миш'як кадмій ртуть	1,0 0,5 0,01 0,01	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,005) Не виявлено (<0,001)
12	Пестициди, мг/кг, не більше: гексахлорциклогексан (гамма ізомер) ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,2 Не більше 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
13	Радіонукліди, Бк/к, не більше: цезію - 137 стронцій - 90 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
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Мікробіологічні показники: Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г. <i>Escherichia coli</i> , в 1 г.	Критерій прийнятності – 10 <sup>3</sup> Критерій прийнятності – 10 <sup>2</sup> Відсутність	<20 <10
16	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Відсутні
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.	Відповідає
19	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 05 01 24

Аналіз виконали: Орехова Т.Г., Старичок 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 13.01.2022

Начальник ВКЯ  
 тел. 461-03-34







Ф-04-339/в.01  
АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“  
Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38  
Пріймальня: 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 зі смаком лимона

12 упаковок по 10 таблеток в етикетці із плівки „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 лимон; кальцію стеарат.

Маса таблетки: 3000 мг (mg) ± 5%

Номер серії 222

Кількість в серії 2976 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 зі смаком лимона	Відповідає
4	Запах	Із запахом лимона	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	3031
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	26,1
11	Токсичні елементи, мг/кг, не більше: свинець миш'як кадмій ртуть	1,0 0,5 0,01 0,01	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,005) Не виявлено (<0,001)
12	Пестициди, мг/кг, не більше: гексахлорциклогексан (гамма ізомер) ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,2 Не більше 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
13	Радіонукліди, Бк/к, не більше: цезію - 137 стронцій - 90 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
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 24.4-21624130.022-2004	Відповідає
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 10 06 24

Аналіз виконали: Орхова 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

Начальник ВКЯ  
тел. 461-03-34



Жигадло О.