



Ф-04-339/в.01
АТ „КІЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”
Україна, 04073, м. Київ, вул. Котилівська, 38
Пріємальня: тел./факс (044) 461-03-08
Комерційний відділ: (044) 461-03-31
Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії № 1
Засіб освіжаючий харчовий «Петрушка®»
(олійний екстракт із насіння петрушки)
По 10 капсул у блістері; по 1 блістеру у пачку.

Склад: Олійний екстракт із насіння петрушки, α -токоферолу ацетат, олія соняшникова рафінована дезодорована або кукурудзяна рафінована дезодорована.

Номер серії **124**

Кількість в серії 22603 уп.

Дата виробництва 01.24

Назва країни призначення Україна

Аналіз виконаний за ТУ У 15.8-21624130-028:2005, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9 Діє до 17.05.2024 р.

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 якості	Допустимі межі	Результати
1	Зовнішній вигляд	Капсула еластична, без пошкоджень і видимих повітряних і механічних включень, з гладенькою поверхнею та швом упродовж капсули, циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Вміст капсул-прозора масляниста рідина. Допускається незначний осад.	Відповідає
2	Колір	Капсули від зеленого до темно-зеленого кольору, вміст капсул - зеленувато-жовтий.	Відповідає
3	Запах	Специфічний, притаманний олії, з легким ароматом насіння петрушки	Відповідає
4	Смак	Олійний з присмаком насіння петрушки.	Відповідає
5	Середня маса вмісту капсули, г	Від 0,45 до 0,55	0,50
6	Розпадання капсули, хв.	Не більше 30	12
7	Ідентифікація ефірних речовин	На хроматограмах випробуваного розчину мають бути характерні піки α -пінену, β -пінену, міристицину та аніолу з відповідним часом утримування до внутрішнього стандарту.	Відповідає
8	Розчинність вмісту капсул	Легко розчиняється в хлороформі, гексані, ефірі, практично нерозчинна в спирті та воді.	Відповідає
9	Кислотне число, мг КОН/г	Не більше 2,5	0,3
10	Перекисне число, 1/2 O ммоль/кг	Не більше 10,0	2,8
11	Вміст α -токоферолу ацетату, %, в мсжах	Від 0,20 до 0,30	0,28
12	Масова частка вологи та летких речовин, %	Не більше 0,15	0,13
13	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка міді, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 0,1 Не більше 0,05 Не більше 0,1 Не більше 0,05	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,01) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,001)
14	Мікотоксини: Масова частка афлатоксину В ₁ , мг/кг	Не більше 0,005	Не виявлено (<0,001)
15	Пестициди: Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг Масова частка ГХЦГ- гама, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг	Не більше 0,2 Не допускається Не більше 0,2 Не допускається	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
16	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ДВ)	Не більше 150 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 4,63 Не більше 3,40 0,13



17	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
18	Мікробіологічні показники: Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г. Голерантні до жовчі грамнегативні бактерії, КУО в 1 г. <i>Escherichia coli</i> , в 1 г. <i>Salmonella</i> в 25 г.	Критерії прийнятності - 10^4 Критерії прийнятності - 10^2 Критерії прийнятності - 10^2 Відсутність Відсутність	5 <10 <10 Відсутні Відсутні
19	Пакування	Згідно ТУ У 15.8-21624130-028:2005	Відповідає
20	Маркування	Згідно ТУ У 15.8-21624130-028:2005	Відповідає
21	Умови зберігання	При температурі не вище 25° С та відносній вологості повітря не вище 65%	
22	Строк придатності	3 роки від дати виготовлення	До 22 01 27

Аналіз виконав: Ковбасюк В.І., Севрук І.П., Сірош Є.Г., Кириленко О.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-21624130-028:2005, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7, зм.№8, зм.№9

Дата підписання

07.02.2024

/ Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34



Гребінник Т.О.



Стр. 2

Вр. дн. № 397 від 14.02.2024