



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 № 2

Засіб освіжаючий харчовий «Петруша®»

(олійний екстракт із насіння петрушки)

По 3 капсули у блістері; по 1 блістеру у пачку; по 12 пачок у коробку.

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

Номер серії **224**

Кількість в серії 1337 уп.

Дата виробництва 07.24

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, зм.№10, зм.№11

Діє до 17.05.2029 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 капсули, мг	780 (від 702 до 858)	786
6	Середня маса вмісту капсули, мг	500 (від 450 до 550)	499
7	Розпадання капсули, хв, не більше	30	12
8	Перекисне число, $1/2$ O, ммоль/кг, не більше	10,0	3,0
9	Токсичні елементи, мг/кг, не більше:		
	свинець	3,0	Не виявлено (<0,1)
	кадмій	1,0	Не виявлено (<0,02)
	ртуть	0,10	Не виявлено (<0,001)
11	Поліциклічні ароматичні вуглеводні (ПАВ), мкг/кг, не більше:		
	бензо(а)пірен	10,0	Не виявлено (<0,02)
	сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантену та хризену	50,0	Не виявлено (<0,08)
12	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:		
	цезій – 137	200	3,65
	стронцій – 90	50	16,8
13	Мікробіологічні показники:		
	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г	Критерії прийнятності - 10^4	<10
	Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г	Критерії прийнятності - 10^2	<10
	Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, КУО в 1 г	Критерії прийнятності - 10^2	<10
	<i>Escherichia coli</i> , в 1 г	Відсутність	Відсутні
	<i>Salmonella</i> , в 25 г	Відсутність	Відсутні
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Пакування	Згідно ТУ У 15.8-21624130-028:2005	Відповідає
16	Маркування	Згідно ТУ У 15.8-21624130-028:2005	Відповідає
17	Умови зберігання	При температурі не вище 25° С та відносній вологості повітря не вище 65%	Відповідає
18	Термін придатності	3 роки	До 27 07 27

Аналіз виконав: Погоржевська О.М., Лобанова Н.Г., Севрук І.П.

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, зм.№10, зм.№11

Дата підписання

09.09.2024

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.



Вх ам. № 1644
 25.10.24