



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

Добавка дієтична «Стифімол Плюс»
По 10 капсул у блистері; по 6 блистерів у пачці

Склад на 1 капсулу: гарцинії камбоджийської екстракт – 150 мг (mg); L-карнітин – 100 мг (mg); L-тирозин – 50 мг (mg); куркумін – 25 мг (mg); йод (у складі калію йодиду) – 75 мкг (μg); хром (у складі хрому піколінату) – 14 мкг (μg); магнію карбонат легкий; крохмаль кукурудзяний; лактози моногідрат; целюлоза мікрокристалічна; тальк; кальцію стеарат; кислота аскорбінова.
Маса вмісту капсули: 450 мг (mg) ±7,5 %.

Номер серії 122

Кількість в серії 5463 уп

Дата виробництва 06.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-016:2020

Діє до: 19.08.2025

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

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

№	Назва показника	Вимоги ТУ У 10.8-35251822-016:2020		Результати
		Капсул	Вміст капсул	
1	Зовнішній вигляд	Капсули тверді желатинові циліндричної форми	Гранульований порошок	Відповідає
2	Колір	Корпус і кришечка оранжевого кольору	Червонувато-коричневий з вкрапленнями жовтуватого кольору	Відповідає
3	Ідентифікація куркумину	Спектр поглинання випробовуваного розчину, отриманого при кількісному визначенні куркумину, в області від 350 нм до 550 нм повинен мати максимум за довжини хвилі (426±3) нм		Відповідає
4	Середня маса вмісту капсули, мг, у межах	Від 416 до 484		453
5	Розпадання, хв, не більше	30		27
6	Вміст куркумину в капсулі, мг, не менше	23,75		27,42
7	Токсичні елементи, мг/кг, не більше:			
	свинець	1,0		Не виявлено (<0,1)
	миш'як	1,0		Не виявлено (<0,08)
	кадмій	0,1		Не виявлено (<0,02)
	ртуть	0,03		Не виявлено (<0,001)
8	Пестициди, мг/кг, не більше:			
	Гексахлорциклогексан (гама-ізомер)	0,2		Не виявлено (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	0,2		Не виявлено (<0,001)
9	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:			
	цезій - 137	200		Не більше 1,98
	стронцій - 90	50		Не більше 14,5
10	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність		Не виявлено
11	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
	Толерантних до жовчі грамнегативних бактерій, 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
12	Пакетування	Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-016:2020		Відповідає



Стор. 1

13	Маркування	Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-016:2020	Відповідає
14	Умови зберігання	За температури не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
15	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 09 07 24

Аналіз виконали: Козарезова Т.О., Березовчук С.М.
Висновок : Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-016:2020

Дата підписання 19.04.2022

Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34



Жигadlo O.I.O.

Вх. ак № 837 від 28.07.2022. Іващенко

