



Ф-04-339/в.01
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Копиласька, 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 «Оптікс Форте»
 По 10 капсул у блистері; по 3 блистери в паці

Склад вмісту однієї капсули: етилові ефіри омега-3 кислот – 370 мг (mg); вітамін Е – 50 мг (mg); лютеїн – 5 мг (mg); β-каротин – 2,5 мг (mg); зеаксантин – 1,5 мг (mg);
 допоміжні речовини: олія сафлорова, олія кукурудзяна, аеросил.
 Склад оболонки капсули: желатин, гліцерин, барвник заліза оксид червоний Е 172, барвник титану діоксид Е 171.
 Маса вмісту капсули: 480 мг (mg) ±10 %.

Номер серії **124**
 Кількість в серії 6960 уп
 Дата виробництва 01.24
 Назва країни призначення Україна
 Випробування проведено за ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7 Діє до: 25.08.2026
 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.

№	Назва показника	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Результати
1	Зовнішній вигляд капсул	Капсули м'які желатинові циліндричної форми з напівсферичними кінцями, зі швом	Відповідає
2	Колір капсул	Червонувато-коричневий	Відповідає
3	Зовнішній вигляд вмісту капсул	Суспензія пастоподібної консистенції	Відповідає
4	Колір вмісту капсул	Від оранжево-червоного до коричнюватого-червоного	Відповідає
5	Запах	Специфічний	Відповідає
6	Ідентифікація		
	ейкозапентаєнової кислоти етиловий ефір, докозагексаєнової кислоти етиловий ефір, α-токоферолу ацетат	На хроматограмі випробовуваного розчину часи утримування піків ейкозапентаєнової кислоти етилового ефіру, докозагексаєнової кислоти етилового ефіру та α-токоферолу ацетату мають відповідати часам утримування піків ейкозапентаєнової кислоти етилового ефіру, докозагексаєнової кислоти етилового ефіру та α-токоферолу ацетату на хроматограмі розчину порівняння.	Відповідає
	каротиноїди	Якісна реакція	Відповідає
7	Середня маса вмісту капсули, мг, у межах	Від 432 до 528	473
8	Середня маса капсули, мг, у межах	Від 675 до 825	770
9	Розпадання капсул	Не більше 30 хв	9
10	Перекисне число, 1/2 O ммоль/кг	Не більше 15	1,3
11	Вміст аеросилу	Не більше 5 %	4,4
12	Вміст ейкозапентаєнової кислоти етилового ефіру в капсулі	Не менше 100 мг	130
13	Вміст докозагексаєнової кислоти етилового ефіру в капсулі	Не менше 67 мг	90
14	Вміст α-токоферолу ацетату (вітаміну Е) в капсулі, мг, у межах	Від 45,0 мг до 55,0 мг	54,6
15	Вміст каротиноїдів у капсулі	Не менше 8,1 мг	9,8
16	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка миш'яку, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 1,0 Не більше 0,2 Не більше 1,0 Не більше 0,3	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,001)
17	Пестициди: Масова частка ГХЦГ-гамма, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг	Не більше 0,1 Не більше 0,2 Не допускає (<0,002) Не допускає (<0,002)	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)



Стор. 1

Вх. ак. №377
 від 12.03.2024

	Масова частка ділдрину, мг/кг	Не допускається (<0,002)	Не виявлено (<0,001)
18	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 7,79 Не більше 18,8 0,59
19	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
20	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.	Критерії прийнятності - 10 ³ Критерії прийнятності - 10 ² Відсутність	120 <10 Відсутні
21	Маркування	Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7	Відповідає
22	Пакування	Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7	Відповідає
23	Зберігання	За температури не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65%. Зберігати в недоступному для дітей місці.	
24	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 14 01 26

Аналіз виконали: Жердецька Л.В., Коротенко Н.І., Кириленко О.В.

Висновок : Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7

Дата підписання

26.03.2021



Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

Бурмачко К.В.



Стор. 2