



Сертифікат серії № 2

Добавка дістична «Оптика Форт»

По 10 капсул у блістері; по 6 блістерів у пачці

Склад вмісту однієї капсули: епікові ефіри омега-3 кислот – 370 мг (mg); вітамін Е – 50 мг (mg); лютейн – 5 мг (mg); β-каротин – 2,5 мг (mg); заксантин – 1,5 мг (mg);

допоміжні речовини: олія сафлорова, олія кукурудзяна, аеросил.

Склад оболонки капсули: желатин, глицерин, барвник заліза оксид червоний Е 172, барвник титану діоксид Е 171.
 Маса вмісту капсули: 480 мг (mg) ±10 %.

Номер серії 224

Кількість в серії 4390 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.

Свідчення 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	Сусpenзія настоючої консистенції	Відповідає
4	Колір вмісту капсул	Від оранжево-червоного до коричневато-червоного	Відповідає
5	Запах	Специфічний	Відповідає
6	Ідентифікація каротиноїди	Якісна реакція	Відповідає
7	Середня маса вмісту капсули, мг, у межах	Від 432 до 528	477
8	Середня маса капсули, мг, у межах	Від 675 до 825	765
9	Розпадання капсул	Не більше 30 хв	10
10	Перекисне число, % О ммол/кг	Не більше 15	1,3
11	Вміст аероситу	Не більше 5 %	4,5
12	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка мідії, 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)
13	Пестициди: Масова частка ГХІГ-гамма, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг Масова частка ділдрину, мг/кг	Не більше 0,1 Не більше 0,2 Не допускається (<0,002) Не допускається (<0,002) Не допускається (<0,002)	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
14	Радіологічні показники: Пігтому активність цезію - 137, Бк/кг Пігтому активність стронію - 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
15	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
16	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Відповідає
17	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Відповідає
18	Зберігання	За температури не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65% Зберігати в недоступному для дітей місці	Відповідає
19	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 15.01.26

Аналіз виконали: Жердецька Л.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: 28.02.2022



Бурменко К.В.

