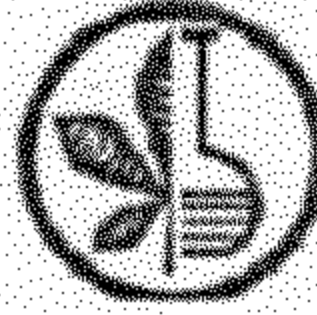


АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”  
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38  
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08  
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31  
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34



Виробнича дільниця  
 Адреса: Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38.  
 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.  
 Сертифікат відповідності умов виробництва лікарських  
 засобів вимогам належної виробничої практики  
 № 001/2022/GMP від 05.01.2022 р., термін дії до  
 05.11.2024 р.

Сертифікат серії № 1

Назва продукції, лікарська форма	<b>Вітамін А, капсули м'які по 100000 МО</b>	Номер серії <b>ВА10124</b>
Номер реєстраційного посвідчення	№ UA/0716/01/01 діє безстроково	Розмір серії 15198 уп.
Сила дії/ активність	Вітаміну А - 100000 МО (у вигляді вітаміну А пальмітату 1,7 млн. МО/г)	Дата виробництва 01.24
Розмір та тип пакування	По 10 капсул у блистері; по 5 блистерів в паці	Назва країни призначення Україна
Випробовування проведено за МКЯ ЛЗ до РП № UA/0716/01/01		

Специфікація до МКЯ ЛЗ

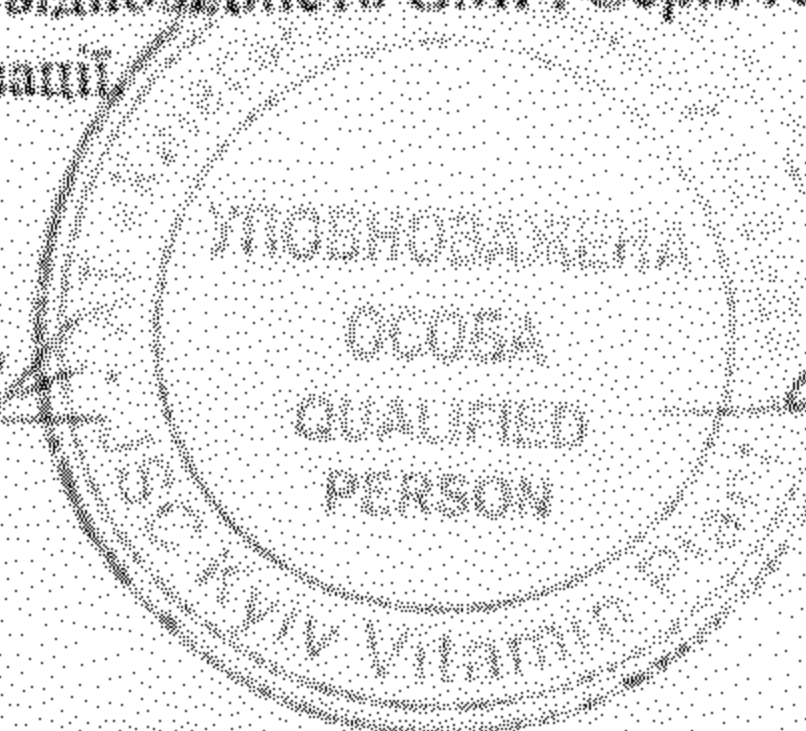
№	Показники якості	Допустимі межі	Методи контролю	Результати
1	Опис	М'які желатинові капсули кулястої або сферичної форми, зі швом, від світло-жовтого до темно-жовтого кольору, заповнені маслянистою рідиною від світло-жовтого до темно-жовтого кольору.	За п. 1 (візуально)	Відповідає
2	Ідентифікація ретинолу пальмітат	Ультрафіолетовий спектр поглинання випробовуваного розчину, одержаного в розділі «Кількісне визначення. Метод А», в області від 260 нм до 390 нм повинен мати максимум за довжини хвилі (326±2) нм. На хроматограмі випробовуваного розчину має виявлятися основна пляма на різні основної плями на хроматограмі розчину порівняння (а). На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній в розділі «Кількісне визначення. Метод В», час утримування основного піка ретинолу пальмітату має відповідати часу утримування піка ретинолу пальмітату на хроматограмі розчину порівняння (b). Якісна реакція	За п. 2.А, *ДФУ, 2.2.25 (СФ-метод)  За п. 2.В, *ДФУ, 2.2.27 (метод ТПХ)  За п. 2.С, *ДФУ, 2.2.29 (метод РХ)	Витримус  Витримус
3	Середня маса вмісту капсули	Від 180 мг до 220 мг	За п. 3, *ДФУ, 2.9.5	201
4	Розпадання	Не більше 30 хв	За п. 4, *ДФУ, 2.9.1	7
5	Кислотне число	Не більше 0,8	За п. 5, *ДФУ, 2.5.1	0,5
6	Перекисне число	Не більше 12,0	За п. 6, *ДФУ, 2.5.5	3,7
7	Однорідність дозованих одиниць	Витримують вимоги *ДФУ	За п. 7, *ДФУ, 2.9.40	Витримус
8	Мікробіологічна чистота	Критерії прийнятності: Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) – 10 <sup>3</sup> КУО в 1 г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) – 10 <sup>2</sup> КУО в 1 г. Відсутність <i>Escherichia coli</i> в 1 г.	За п. 8, *ДФУ, 5.1.4, 2.6.12, 2.6.13.	<10  <10 Відсутні
9	Кількісне визначення вітаміну А (ретинолу пальмітату) (C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> )	Від 92500 МО до 107500 МО, у перерахуванні на середню масу вмісту однієї капсули	За п. 9, метод А, *ДФУ, 2.2.25 (СФ-метод) або метод В, *ДФУ, 2.2.29 (метод РХ)	101418
10	Упаковка	Відповідно до вимог МКЯ ЛЗ	За МКЯ ЛЗ	Відповідає
11	Маркування	Відповідає наданому тексту маркування.		Відповідає
12	Умови зберігання	В оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C		
13	Термін придатності	2 роки		До 01.26

Аналіз виконали: Ярошук Я.В., Севрук І.П.  
 Висновок: Відповідає вимогам МКЯ ЛЗ до РП № UA/0716/01/01

/Начальник ВКЯ Гребинник Т.О.

Заява про сертифікацію: Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Цю серію продукції було вироблено (включаючи пакування та маркування) та проведено контроль якості на зазначеній дільниці у повній відповідності вимог GMP, встановленим місцевим регуляторним органом, а також у відповідності до специфікацій, які містяться у реєстраційному посвідченні. Протоколи виробництва, упаковки і аналізів були переглянуті і встановлено відповідність GMP. Серія готової продукції відповідає вимогам МКЯ ЛЗ до РП № UA/0716/01/01 та дозволяється до реалізації.

Уповноважена особа Чернік О.М.



Вх. ак. № 0785 від 14.02.2024