

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ
№ TN/COA/BU5C02

Назва продукту	ОКУЛАРА МАКС	Дата	28 серпня 2023
Серія №	BU5C02	Дата виробництва	07/2023
Розмір серії	150000 капсул	Придатний до	06/2025

№ з/п	ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
1.0	Опис	Білі капсули розміром «0» які містять світлий порошок червонувато-білого кольору	Білі капсули розміром «0» які містять світлий порошок червонувато-білого кольору
2.0	Ідентифікація	Вітамін С: розчин 20 мг/мл повільно відновлює лужні розчини тартрату міді за кімнатної температури, але інтенсивніше при нагріванні. Лютеїн: час утримування основного піку на хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні, має відповідати часу утримування основного піку на хроматограмі розчину порівняння.	Вітамін С: розчин 20 мг/мл повільно відновлює лужні розчини тартрату міді за кімнатної температури, але інтенсивніше при нагріванні. Лютеїн: час утримування основного піку на хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні, відповідає часу утримування основного піку на хроматограмі розчину порівняння.
3.0	Запах вмісту Колір вмісту	Характерний Світлий порошок червонувато-білого кольору	Характерний Світлий порошок червонувато-білого кольору
4.0	Однорідність маси Середня маса капсули	476 мг ± 5,00% 566 мг ± 5,00%	476 мг 566 мг
5.0	Час розчинення	Не більше 30 хв.	16 хв.
6.0	Вологість	Не більше 1,0%	0,7%
7.0	Сульфатна зола	Не більше 5%	4,53%
8.0	Важкі метали	Не більше 10 ppm	0,40 мг/кг
8.1	Свинець	Не більше 3,0 мг/кг	0,18 мг/кг
8.2	Кадмій	Не більше 1,0 мг/кг	0,21 мг/кг
8.3	Ртуть	Не більше 0,10 мг/кг	<0,01 мг/кг

КОПІЯ ВІРНА

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



Вірна
М. Свєдучер (управління)
регуляторних питань

Вх од 51052 от 16.10.23

Продовження...
Стор. 1 з 2

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ TN/COA/BU5C02

Назва продукту	ОКУЛАРА МАКС	Дата	28 серпня 2023
Серія №	BU5C02	Дата виробництва	07/2023
Розмір серії	150000 капсул	Придатний до	06/2025

9.0 Мікробіологічна чистота

Загальна кількість життєздатних аеробних мікроорганізмів	Не більше 10^7 КУО/г	$1,2 \times 10^7$ КУО/г
Дрожжі та цвільові гриби	Не більше 10^5 КУО/г	< 10^5 КУО/г
<i>E. coli</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>Salmonella</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>P. aeruginosa</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г
<i>S. aureus</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г
<i>Clostridia</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>S. pneumoniae</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г

10.0 Кількісне визначення

Вітамін С (заявлена кількість: 90 мг)	Не менше 81 мг Не менше 90% від заявленої кількості	90,02 мг 100,02%
Біотин (заявлена кількість: 10 мг)	Не менше 9,9 мг Не менше 99% від заявленої кількості	9,95 мг 99,81%
Вітамін Е (заявлена кількість: 3 мг)	Не менше 2,9 мг Не менше 90% від заявленої кількості	2,93 мг 99,15%
Цинк у формі цинку (гліцерату) (заявлена кількість: 6 мг)	Не менше 5,4 мг Не менше 90% від заявленої кількості	6,02 мг 100,47%
Бальзамічний (заявлена кількість: 2 мг)	Не менше 1,8 мг Не менше 90% від заявленої кількості	1,95 мг 99,13%
Вітамін В12 (метилкобаламін) (заявлена кількість: 100 мкг)	Не менше 90 мкг Не менше 90% від заявленої кількості	99,47 мкг 99,47%

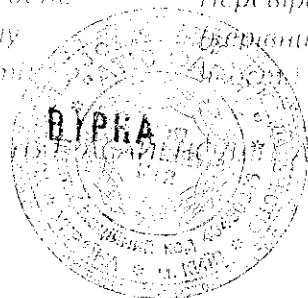
Результат аналізу вказує на те, що продукт відповідає специфікації.

Підпис
Контроль проведено
(аналітик відділу
контролю якості)

Підпис
Перевірено
Виробник відділу

Підпис
Затверджено
Цілоповноважена особа

Копія



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



Оксана Віриш
Менеджер (управління)
регуляторних питань
Венгер І.Ю.