

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 червоноувато-білого кольору.	Білі капсули розміром «0» які містять світлий порошок червоноувато-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 відзначається тільки на хроматограмі виробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні, має відповідати часу зримування відповідної піка 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 відзначається тільки на хроматограмі виробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні, відповідає часу утримування відповідної піка на хроматограмі розчину порівняння.
3.0	Запах вмісту	Характерний	Характерний
	Колір вмісту	Світлий порошок червоноувато-білого кольору	Світлий порошок червоноувато-білого кольору
4.0	Однорідність маси	476 мг ± 5%	476 мг
	Середня маса капсули	566 мг ± 5%	566 мг
5.0	Час розчинення	Не більше 15 хв	6 хв
6.0	Вологість	Не більше 10,74%	0,74%
7.0	Сульфатна зола	Не більше 4,53%	4,53%
8.0	Важкі метали	Не більше 10 ppm	0,40 мг/кг
8.1	Свинець	Не більше 3 мг/кг	0,18 мг/кг
8.2	Кадмій	Не більше 1 мг/кг	0,21 мг/кг
8.3	Ртуть	Не більше 0,10 мг/кг	<0,01 мг/кг



КОПІЯ ВІРНА

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



Відповідно до вимог
регуляторних органів

Вх ак №1059 от 16.10.23

Продовження...
Стр. 1 з 1

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 10^7 КУО/г	$< 10^7$ КУО/г
<i>Escherichia coli</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>Salmonella</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>Pseudomonas</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г
<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г
<i>Clostridia</i>	Відсутні/10 г	Відсутні/10 г
<i>Enterobacteriaceae</i>	Відсутні/1 г	Відсутні/1 г

10.0 Кількісне визначення

Вітамін С (заявлена кількість: 90 мг)	Не менше 81 мг	90,02 мг
	Не менше 90% від заявленої кількості	100,02%
Екстракт (заявлена кількість: 9,0 мг)	Не менше 9,0 мг	9,98 мг
	Не менше 90% від заявленої кількості	99,81%
Вітамін Е (заявлена кількість: 3 мг)	Не менше 2,7 мг	2,93 мг
	Не менше 90% від заявленої кількості	99,15%
Етинат-формілату (заявлена кількість: 5,0 мг)	Не менше 5,0 мг	5,03 мг
	Не менше 90% від заявленої кількості	100,47%
Знак асцитин (заявлена кількість: 1,5 мг)	Не менше 1,5 мг	1,48 мг
	Не менше 90% від заявленої кількості	99,15%
Вітамін В12 (заявлена кількість: 90 мкг)	Не менше 90 мкг	90,02 мкг
	Не менше 90% від заявленої кількості	100,02%



Результати аналізу вказаного продукту відповідають вимогам специфікації.

Підпис
Контроль/проведення
аналітичного відділу
Ждінт. знак: 16/2023

Підпис

Перевірено
виробник відділу

ЗГІДНО З

ОРИГІНАЛОМ

Підпис

Затверджено

уповноважена особа

КОПІЯ

ВУРКА



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