



ТОВ «Калина медична виробнича компанія» 04070, м. Київ, вул. Боричів Тік, 35а  
e-mail: [office@meddev.group](mailto:office@meddev.group) тел./факс: +38 044 501 92 16

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 175/0523

Пластир медичний для очей +103  
5 см(см) x 6,2 см(см)  
25 пластирів

Серія № 22013101  
Дата виготовлення: 01. 2022  
Термін придатності: 01. 2027  
Кількість продукції в серії: 702 уп.  
Декларація про відповідність № 07-2017 від 17.10.2022р.  
Аналіз виконано за ТФ КМВК-ТФ-001

Найменування показників	Вимоги ТФ	Результати випробувань	Висновок
Зовнішній вигляд	На поверхні пластиру не повинно бути зморшок, ділянок забруднення, сторонніх включень. Пластирі повинні бути намотані на втулку рівномірно, щільно, без перекосів. Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.1	Пластир гіпоалергенний з білою подушечкою, форма випуску пов'язка овальної форми на нетканій основі, без зморшок, забруднення, сторонніх включень.	Відповідає
Виконання	Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.2	Відповідають вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4;Таблиця 2	Відповідає
Розміри пластирів	Довжина – 6,2 см ±5мм Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.3	6,2 см	Відповідає
	Ширину – 5,0см ± 5мм Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.3	5,0 см	Відповідає
Густина	Густина клейкої речовини, г/м <sup>2</sup> Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.6	32,0 г/м <sup>2</sup>	Відповідає
	Густина основі, г/м <sup>2</sup> Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.6	52,0 г/м <sup>2</sup>	Відповідає
	Густина подушечки, г/м <sup>2</sup> Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.6	98,0 г/м <sup>2</sup>	Відповідає
Комплектності, маркування	Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.9	Комплектність виробу відповідає затвердженим специфікаціям. Маркування виробу відповідає затвердженим макетам	Відповідає

**Висновок:** Пластир медичний для очей +103 25 пластирів, 5 см(см) x 6,2 см(см), серії 22013101, дата виготовлення: 01. 2022, відповідає вимогам КМВК-ТФ-001 за перевіреними показниками.

Умови зберігання: температура від плюс 5°C до плюс 35°C

Заступник директора з виробництва  
11.05.2023 р.



Зименко О.В.

В + ок 2022 05 31.05.23