



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 № 358/1018

Пластир К- транс

на полімерній основі

5м x 2,5см

Серія № 061018

Дата виготовлення: жовтень 2018

Термін придатності: жовтень 2023

Кількість продукції в серії: 1 080 шт.

Декларація про відповідність №07-2017 від 25.01.2017р.

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 катушковий на полімерній основі без зморшок, забруднення, сторонніх включень. Рівномірно намотаний на втулку без розривів	Відповідає
Виконання	Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.2	Відповідають вимогам таблиці 2 КМВК-ТФ-001 Б.4	Відповідає
Розміри	Довжина – 5м ±5 % Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.3	5,05м	Відповідає
	Ширина – 2,5см ± 3,5мм Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.3	2,5см	Відповідає
Густина	Густина клейкої речовини, г/м2 Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.6	9,6 г/м <sup>2</sup> *	Відповідає
	Густина основи, г/м2 Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.7.6	113,0 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

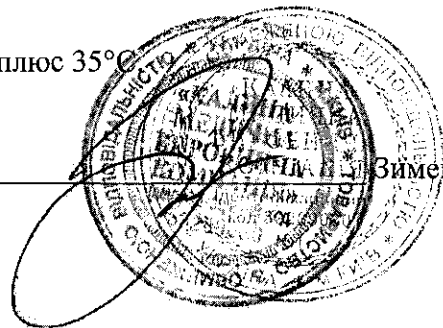
\* Випробування проведене Державним підприємством «Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

**Висновок:** Пластир К-транс на полімерній основі 5м x 2,5см, серії 061018, дата виготовлення: жовтень 2018, відповідає вимогам КМВК-ТФ-001 за перевіреними показниками.

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

Заступник директора з виробництва  
16.11.2018 р.

Зименко О.В.



~ 1197 of 21.12.18