

Додаток  
до свідоцтва про уповноваження на проведення  
повірки засобів вимірювальної техніки,  
що перебувають в експлуатації та застосовуються  
у сфері законодавчо регульованої метрології,  
від 27 лютого 2025 року № П-146-2025

## СФЕРА УПОВНОВАЖЕННЯ

державного підприємства

**“Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації,  
метрології та сертифікації” (м. Біла Церква) на проведення повірки засобів  
вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються  
у сфері законодавчо регульованої метрології (далі – законодавчо  
регульовані засоби вимірювальної техніки)**

Найменування категорії (групи) законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки	Метрологічні характеристики	
	діапазон вимірювань	максимально допустима похибка та/або клас точності
1	2	3
41. Лічильники газу та пристрої перетворення об'єму (використовуються для проведення розрахунків за поставлений та/або спожитий природний газ):		
лічильники газу побутові	об'ємна витрата: 0,016 – 16,0 м <sup>3</sup> /год	класи точності 1,0 та 1,5 згідно з додатком 4 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163, ДСТУ EN 14236 $\delta = \pm 1,5 \%$ $\delta = (\text{мінус } 6 - 3) \%$

Примітка. Умовні позначення та їх визначення:  
 $\delta$  – максимально допустима відносна похибка.

Директор департаменту технічного  
регулювання Міністерства  
економіки України



Олександр ПАНКОВ