

Додаток до свідоцтва про уповноваження
на проведення повірки засобів
вимірювальної техніки, що перебувають
в експлуатації та застосовуються у сфері
законодавчо регульованої метрології
від 14.02.2022 № 17-95-2022

СФЕРА УПОВНОВАЖЕННЯ
державного підприємства
«ІВАНО-ФРАНКІВСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
(м. Івано-Франківськ)

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
3. Аналізатори медичного призначення:		
фотометри флуоресцентні, флуориметри, спектрофлуориметри	$0 - 1 \times 10^6$	CV = 10 % R ² = 0,95
27. Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання):		
автоматичні прилади для вимірювання густини газів	0,66 – 0,9 кг/м ³	$\Delta = \pm 0,005$ кг/м ³
56. Пульсоксиметри	70 – 100 %	$\delta = \pm 2$ %

Заступник директора департаменту
технічного регулювання та інноваційної
політики – начальник управління
стандартизації, аналізу та
міжнародного співробітництва



Тетяна МЕЛЬНИЧЕНКО

1	2	3
61. Рівнеміри:		
комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах	0 – 5 м	$\Delta = \pm 1$ мм (в лабораторних умовах) $\Delta = \pm 4$ мм (на місці експлуатації) $\Delta = \pm 1$ °С $\Delta = \pm (1 - 2,5)$ кг/м ³
рівнеміри робочі (на місці експлуатації)	0 – 5 м	$\Delta = \pm 4$ мм
рівнеміри робочі (у лабораторії)	0 – 5 м	$\Delta = \pm 1$ мм
78. Фотометри, спектрофотометри для здійснення екологічного контролю та контролю повітря робочої зони:		
фотометри флуоресцентні, флуориметри	1 – 100 %	$\delta = (0,5 - 10,0)$ %

Примітка. Умовні позначення та їх визначення:

Δ – максимально допустима абсолютна похибка;

δ – максимально допустима відносна похибка.

Заступник директора департаменту
технічного регулювання та інноваційної
політики – начальник управління
стандартизації, аналізу та
міжнародного співробітництва



Тетяна МЕЛЬНИЧЕНКО