

Додаток до Свідоцтва про уповноваження
на проведення повірки засобів
вимірювальної техніки, що перебувають
в експлуатації та застосовуються у сфері
законодавчо регульованої метрології
від 23.03.2018 № Л-3-2018

ГАЛУЗЬ УПОВНОВАЖЕННЯ

**відокремленого підрозділу “Повірочна лабораторія”
ТОВ “Рівнестандарт” (м. Рівне)
на проведення повірки засобів вимірювальної техніки,
що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо
регульованої метрології (далі – засоби вимірювальної техніки)**

Найменування категорії (групи) засобів вимірювальної техніки	Метрологічні характеристики	
	Діапазон вимірювань	Максимально допустима похибка та/або клас точності
1	2	3
1. Автоматичні зважувальні прилади: вагові дозатори дискретної дії автоматичні	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^2$ кг	Класи точності X(0,2); X(0,5); X(1); X(2) згідно з ДСТУ OIML R 61-1:2008
25. Гирі: гирі загального призначення: класу точності M ₂ ; класу точності M ₃	$1 \cdot 10^{-2} - 10$ кг $1 \cdot 10^{-2} - 10$ кг	$\Delta = \pm (6 - 1,6 \cdot 10^3)$ мг $\Delta = \pm (20 - 5 \cdot 10^3)$ мг
38. Лічильники води: лічильники води крильчасті DN 10, DN 15, DN 20 мм (повірка на місці експлуатації)	$8,3 \cdot 10^6 - 2,78 \cdot 10^9$ м ³ /с $2,78 \cdot 10^5 - 6,94 \cdot 10^4$ м ³ /с	$\delta = \pm 5 \%$ для холодної води $\delta = \pm 2 \%$ для гарячої води $\delta = \pm 3 \%$
44. Матеріальні міри довжини: рулетки вимірювальні довжиною до 10 м	0 – 10 м	Класи точності II, III та спеціальний клас для занурюваних стрічок (з вантажем) D згідно з додатком 10 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 (далі – Технічний регламент)
метроштоки	0 – 4300 мм	Клас точності III згідно з додатком 10 до Технічного регламенту

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін



З. О. Водник

1	2	3
48. Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)		
мірники технічні до 50 л	до 50 л	$\delta = \pm 0,1\%$
50. Неавтоматичні зважувальні прилади: ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) до 20 кг; ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) понад 20 кг до 50 кг; ваги класів точності III (середній) та III (звичайний) понад 50 кг до 500 кг; ваги з визначенням маси, ціни та вартості; ваги з реєстрацією маси, ціни та вартості товару, вагові чекодрукуювальні комплекси, у тому числі зі штрих-кодуванням	$2 \cdot 10^{-3} - 20$ кг 20 – 50 кг 50 – $5 \cdot 10^2$ кг $2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^2$ кг $2 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^2$ кг	Класи точності III (середній), III (звичайний) згідно з Технічним регламентом щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062 та ДСТУ EN 45501
53. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів: колонки паливороздавальні для рідкого палива колонки паливороздавальні для скрапленого газу	до $100 \text{ дм}^3/\text{хв.}$ від 2 дм^3 до $50 \text{ дм}^3/\text{хв.}$ від 5 дм^3	$\delta = \pm (0,25 - 0,5) \%$ $\delta = \pm 1,0 \%$

Примітка

Умовні позначення:

 Δ – границі допустимої абсолютної похибки δ – відносна похибка

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін

