

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

ГАЛУЗЬ УПОВНОВАЖЕННЯ

відокремленого підрозділу “Повірочна лабораторія”
ТОВ “УКРСТАНДАРТ-СЕРВІС” (м. Дніпро)
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
<i>М – Маса та пов’язані з нею величини</i>		
50. Неавтоматичні зважувальні прилади (крім ваг кранових)	від $1 \cdot 10^{-5}$ кг до 1 кг	Спеціального класу точності (I) згідно з Технічним регламентом щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062 (далі – Технічний регламент)
		Спеціального класу точності (I) згідно з ДСТУ EN 45501
	від $2 \cdot 10^{-5}$ кг до 10 кг	Високого класу точності (II) згідно з Технічним регламентом
		Високого класу точності (II) згідно з ДСТУ EN 45501
від $2 \cdot 10^{-3}$ кг до $1 \cdot 10^3$ кг	Середнього класу точності (III) згідно з Технічним регламентом	
	Середнього класу точності (III) згідно з ДСТУ EN 45501	
від $5 \cdot 10^{-2}$ кг до $1 \cdot 10^3$ кг	Звичайного класу точності (III) згідно з Технічним регламентом	
	Звичайного класу точності (III) згідно з ДСТУ EN 45501	
53. Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів світлими нафтопродуктами (з номінальною витратою до 160 л/хв включно)	від 2 дм ³ до 9999 дм ³	$\delta = \pm (0,25 - 0,5) \%$

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін