



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО
про уповноваження
на проведення перевірки засобів вимірювальної техніки,
що перебувають в експлуатації та застосовуються
у сфері законодавчо регульованої метрології

№ П-113-2023

Чинне від “12” травня 2023 р.

Діє до “12” травня 2028 р.

Це свідоцтво засвідчує, що

ДП “ОДЕСАСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”

вул. Чорноморська, 10, м. Одеса, 65014

відповідає критеріям уповноваження та має право на проведення перевірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології.

Сфера уповноваження на 2 арк. наведена в додатку до цього свідоцтва та є його невід’ємною частиною.

Директор департаменту
технічного регулювання




(підпис)

Олександр ПАНКОВ

Додаток до свідоцтва про уповноваження
на проведення перевірки засобів
вимірювальної техніки, що перебувають
в експлуатації та застосовуються у сфері
законодавчо регульованої метрології
від 12 травня 2023 року № П – 113-2023

СФЕРА УПОВНОВАЖЕННЯ

ДП «ОДЕСАСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (м. Одеса)
на проведення перевірки 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
4. Аналізатори показників сільськогосподарської та харчової продукції: молока, зерна, цукрових буряків, олійних культур та продуктів їх переробки:		
денсиметри, спиртоміри, цукроміри (ареометри)	650,0 – 2000,0 кг/м ³ об'ємна частка 0 – 100 % масова частка 0 – 75 %	$\Delta = \pm (0,5 - 20,0)$ кг/м ³ $\Delta = \pm (0,1 - 0,5)$ % $\Delta = \pm (0,05 - 0,5)$ %
11. Вимірювальні трансформатори струму та напруги:		
трансформатори напруги	$\frac{110}{\sqrt{3}} - \frac{220}{\sqrt{3}}$ кВ $\frac{100}{\sqrt{3}}; \frac{110}{\sqrt{3}}$ В	класи точності 0,2; 0,5; 1,0; 3,0 згідно з ДСТУ EN 61869-3 $\delta = \pm (0,2 - 3)$ % $\Delta = \pm (10 - 40)'$

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства
економіки України



Олександр ПАНКОВ

1	2	3
21. Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу):		
установки повітряні теплові для вимірювання вологості зерна	5 – 45 %	$\Delta = \pm (0,5 - 1,0) \%$
58. Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози:		
дозиметри, дозиметри індивідуальні	0 – 120 Р/год 0 – 1,5 Зв/год 0 – 10×10^3 мкР/с 0 – 1000 Р 0 – 40 Зв	$\delta = \pm (10 - 30) \%$
радіометри	0 – 120 Р/год 0 – 1,5 Зв/год 0 – 1×10^6 хв ⁻¹ см ⁻² 10 – 1×10^7 розп/(хв ⁻¹ см ⁻²) 10 – 2×10^5 Бк/кг 5×10^{-9} – 1×10^{-6} Кі/кг	$\delta = \pm (10 - 40) \%$
радіометри-дозиметри	0 – 120 Р/год 0 – 1,5 Зв/год 0 – 1×10^6 хв ⁻¹ см ⁻² 0 – 40 Зв	$\delta = \pm (10 - 30) \%$
рентгенметри	0,05 мР/год – 200 Р/год	$\delta = \pm 30 \%$
установки малого фону	1 – 3000 Бк	$\delta = \pm (12 - 50) \%$
радіометр сумарної альфа-бета-активності	1 – 3000 Бк	$\delta = \pm (12 - 50) \%$

Примітка. Умовні позначення та їх визначення:

- Δ – максимально допустима абсолютна похибка;
 δ – максимально допустима відносна похибка.

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства
економіки України



Олександр ПАНКОВ



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

вул. М. Грушевського 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044)200-47-53, факс (044)253-63-71
E-mail: meconomy@me.gov.ua, http://www.me.gov.ua, код ЄДРПОУ 37508596

На № 236-27/27/2 від 02.03.2022

ДП "Одесастандартметрологія"

e-mail: info@sm.od.ua

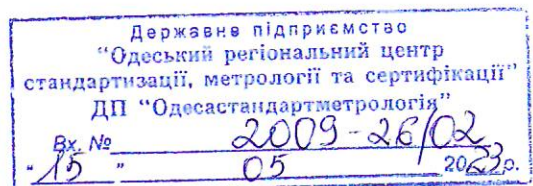
Щодо надсилання документів

Надсилаємо для подальшої роботи свідоцтво про уповноваження ДП "Одесастандартметрологія" на проведення повірки засобів виміральної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, та повідомляємо про надання шифру повірочного тавра "РО".

Додаток: на 3 арк. в 1 прим.

Директор департаменту
технічного регулювання

Олександр ПАНКОВ



Роман ПАПУША 596 67 87



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Панков Олександр Володимирович**

Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00

Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Мінекономіки



3421-09/21678-08 від 12.05.2023 11:18