

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України
29.08.2016 № 1412



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**

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

№ _____

Чинне від “___” _____ р.
Діє до “___” _____ р.

Це Свідоцтво засвідчує, що _____
(найменування наукового метрологічного центру,

державного підприємства, яке належить до сфери управління Міністерства економічного

розвитку і торгівлі України та провадить метрологічну діяльність, повірочної лабораторії

(далі – заявник) та місцезнаходження)

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

Галузь уповноваження на ___ арк. наведена в додатку до цього Свідоцтва та є його невід’ємною частиною.

**Міністр економічного розвитку
і торгівлі України**

(підпис)
М. П.

(ініціали, прізвище)

**Директор департаменту
технічного регулювання**

Л.М. Віткін

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

(найменування заявника)

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

Примітки: 1. Категорії засобів вимірювальної техніки наводяться у графі 1 у послідовності, визначеній у Переліку категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04 червня 2015 року № 374.

2. У разі зазначення класу точності у графі 3 обов'язково наводять технічний регламент та/або позначення національного стандарту, який надає презумпцію відповідності засобів вимірювальної техніки вимогам технічного регламенту, що визначає цей клас точності.

3. Максимально допустимі похибки засобів вимірювальної техніки наводяться у графі 3 у вигляді границь абсолютної похибки (Δ), границь відносної похибки (δ), границь зведеної похибки (γ).

**Керівник структурного підрозділу
Міністерства економічного розвитку
і торгівлі України**

М. П.

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)