**Примірна (зразкова) форма проекту сфери уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації**

**та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології**

**Проект**

**сфери уповноваження**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування заявника)

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 |
|  | діапазонвимірювань | максимально допустима похибка та/або клас точності |
| 1 | 2 | 3 |

Примітки: 1. Категорії законодавчо регульованих 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 законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічного регламенту, що визначає цей клас точності.

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

Керівник заявника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис) (ім’я та прізвище)