СГУО УЕГГ м. Львова

Львівстандартметрологія

$CALIBRATOR\_ADDRESS

10101 12/05/2015

СВІДОЦТВО

про повірку робочого засобу вимірювальної техніки

No 3914922 Чинне до 12/05/2015

Назва та умовне позначення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зав. No 017905

Виробник Metrix

Власник $OWNER\_NAME Чернигевич

На підставі результатів повірки засіб вимірювальної техніки визнано придатним до застосування.

ДСТУ 2681-94 Державна система забезпечення єдності вимірювань. Метрологія. Терміни та визначення.

*позначення та назва документа, що містить вимоги до метрологічних характеристик і (або), за*

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

*потреби, значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання тощо)*

Додаток на 1 стор.

Повірник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис)

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

(ініціали, прізвище) «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р.

Місце печатки або відбитка

повірочного тавра