**$VERIFICATOR\_SUBORDINATION**

**$****VERIFICATOR\_COMPANY\_NAME**

$VERIFICATOR\_COMPANY\_ADDRESS

№$VERIFICATOR\_ACC\_CERT\_NAME

$VERIFICATOR\_ACC\_CERT\_DATE\_GRANTED року

**СВІДОЦТВО**

**про повірку робочого засобу вимірювальної техніки**

№ $VERIFICATION\_CERTIFICATE\_NUMBER #Чинне до $EFF\_DATE року

Назва та умовне позначення: $DEV\_NAME, $DEV\_SIGN #Зав. № $DEV\_MAN\_SER

Виробник: $MAN\_NAME

Власник: $OWNER\_NAME, $OWNER\_ADDRESS

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки відповідає вимогам:

ДСТУ $COUNTER\_TYPE\_GOST, Методика повірки $CALIBRATION\_TYPE

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*позначення та назва документа, що містить вимоги до метрологічних характеристик*

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

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

Повірник $SIGNATURE #$VERIFICATOR\_SHORT\_NAME

Місце печатки або відбитка #$PROTOCOL\_DATE року

повірочного тавра