**$VERIFICATOR\_SUBORDINATION**

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

$VERIFICATOR\_COMPANY\_ADDRESS

№$VERIFICATOR\_ACC\_CERT\_NAME

$VERIFICATOR\_ACC\_CERT\_DATE\_GRANTED року

**СВІДОЦТВО**

**про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки**

№ $VERIFICATION\_CERTIFICATE\_NUMBER #Чинне до $EFF\_DATE р.

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

Виробник: $MAN\_NAME

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки відповідає вимогам: ДСТУ $COUNTER\_TYPE\_GOST

Границі допустимої відносної похибки: +5% в діапазоні об’ємної витрати Qmin≤Q<Qt

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

*(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик*

+$ERROR % в діапазоні об’ємної витрати Qt<Q≤Qmax

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

*(клас точності, похибки, діапазони вимірювання), особливості застосування ЗВТ)*

Додаток: на\_\_-\_\_\_\_ стор. y \_\_- прим.

$SIGNATURE

Персонал, який виконував

роботи з повірки #$VERIFICATOR\_SHORT\_NAME

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

(підпис)

Місце відбитка #$PROTOCOL\_DATE року

повірочного тавра