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

$CALIBRATOR\_COMPANY\_ADDRESS

№ $CALIBRATOR\_ACC\_CERT\_NAME

$CALIBRATOR\_ACC\_CERT\_DATE\_GRANTED року

**ДОВІДКА**

**про непридатність засобу вимірювальної техніки**

$UNFITNESS\_CERTIFICATE\_NUMBER#$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 не 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)*

Підстави для визнання засобу вимірювальної техніки непридатним

Працівник, який виконував

роботи з повірки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

Місце печатки або відбитка

повірочного тавра