



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР „ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ”

(ННЦ „Інститут метрології”)

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019р.

СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 6152

Чинне до 24.09.2020 р.

Назва та умовне позначення: Термогігрометр HE-173

Зав. №: H201614002

Виробник: HUATO, KHP

Умови проведення повірки: температура – (20,8 ± 0,5) °C; атм. тиск – 100,8 кПа, відносна вологість (34 ± 3) %

На підставі результатів повірки (протокол від 24.09.2019 р. № П-237) термогігрометр HE-173 № H201614002 визнано придатним до застосування згідно з вимогами експлуатаційної документації «Регистратор температури и влажности HE-173. Паспорт.» для вимірювань відносної вологості в діапазоні від 12 % до 90 % та температури від мінус 30 °C до 85 °C.

позначення та назва документа, що містить вимоги до метрологічних характеристик і (або), значення метрологічних характеристик (клас точності, похибки, діапазони вимірювання тощо)

Додаток: на ___ стор. у ___ прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки

С. В. Філь

Місце відбитка повірочного тавра



«24» вересня 2019 р.

Результати повірки:

Назва метрологічної характеристики	Одержане значення МХ
Діапазон вимірювання температури	від мінус 30 °С до 85 °С
Основна абсолютна похибка вимірювання температури	не перевищує $\pm 0,5$ °С
Діапазон вимірювання відносної вологості	від 12 % до 90 %
Основна абсолютна похибка вимірювання відносної вологості при температурі 25 °С	не перевищує $\pm 3,0$ %

За результатами повірки (протокол П-237 від 24.09.2019 р.) термогігрометр HE-173 № H201614002, власником якого є ФО-П Бологова І.О., м. Харків, придатний до застосування в якості ЗВТ.

Персонал, який виконував роботи з повірки



С. В. Філь