

Доповнення від "04" *листопада* 2018 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 4K054 від "04" вересня 2018 р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Калібрувальна лабораторія відділу метрологічного забезпечення та калібрування ДНДЛДВСЕ
(повна назва ООВ)

| № з/п | Вимірювана величина | Устаткування (об'єкт вимірювань) | Діапазон або точка вимірювань, у яких проводиться калібрування | Метрологічні характеристики | Розширена невизначеність вимірювань U ($k=2$) | Позначення нормативних документів на методи калібрування, метод (принцип) вимірювання |
|---|---------------------|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| М – маса та пов'язані з нею величини | | | | | | |
| 1 | Маса | Неавтомагичні зважувальні прилади | від 1,0 кг до 10,0 кг | клас точності II, III, IV згідно з ДСТУ EN 45501:2017 | (0,03 – 10,0) г | ПК, ДНДЛДВСЕ 7.2-02КЛ Прямі вимірювання |
| Т – термометрія | | | | | | |
| 2 | Температура | Термометри скляні рідинні, цифрові | від 100°C до 200°C | $\Delta = \pm(0,1 - 5,0) ^\circ\text{C}$ | (0,7 – 2,5) °C | ПК ДНДЛДВСЕ 7.2-03КЛ Прямі вимірювання |
| 3 | Температура | Термостати, калібратори температури, випробувальне устаткування для відтворення (підтримки) температури | від мінус 40°C до 1000°C | $\Delta = \pm(0,01 - 25,0) ^\circ\text{C}$ | (0,01 – 5,00) °C | ПК, ДНДЛДВСЕ 7.2-04КЛ Прямі вимірювання |



Заступник начальника відділу наладу за акредитованими лабораторіями

І.В. Гогоман

Доповнення від "СУ" серією 204 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 4K054 від "04" вересня 2018 р.

На виїзді (на території замовника)

| № з/п | Вимірювана величина | Устаткування (об'єкт вимірювань) | Діапазон або точка вимірювань, у яких проводиться калібрування | Метрологічні характеристики | Розширена невизначеність вимірювань U ($k=2$) | Позначення нормативних документів на методи калібрування, метод (принцип) вимірювання |
|---|---------------------|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| М – маса та пов'язані з нею величини | | | | | | |
| 1 | Маса | Неавтоматичні зважувальні прилади | від 1,0 кг до 10,0 кг | клас точності II, III, IV згідно з ДСТУ EN 45501:2017 | (0,03 – 10,0) г | ПК.ДНДІДВСЕ 7.2-02КЛ Прямі вимірювання |
| Т – термометрія | | | | | | |
| 2 | Температура | Термостати, калібратори температури, випробувальне устаткування для відтворення (підтримки) температури | від мінус 40°C до 1200°C | $\Delta = \pm(0,01 - 25,0) ^\circ\text{C}$ | (0,01 – 5,00) °C | ПК.ДНДІДВСЕ 7.2-04КЛ Прямі вимірювання |

Δ – абсолютна похибка.



Заступник начальника відділу наявду за акредитованими лабораторіями

І.В. Гогоман