

Додаток до атестації про акредитацію

№ 4 КОБ4від "04" ВЕРЕСНЯ 2018р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Калібрувальна лабораторія відділу метрологічного забезпечення та калібрування ДНДШДВСЕ
(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	Ваги лабораторні загального призначення та еталонні	від $1 \cdot 10^{-6}$ до $1,1 \cdot 10^{-3}$ кг від $1 \cdot 10^{-3}$ до 1,0 кг	1 розряд клас точності 1 2 розряд клас точності 2 3 розряд клас точності 3 4 розряд клас точності 4	(0,1-120) мг	ПК ДНДШДВСЕ 5.4-02КЛ Прямі виміри
2	Об'єм	Дозатори піпеткові	від 1 до 10 000 мкл	$\delta = \pm(1 - 8) \%$ $\Delta = \pm(0,08-100)$ мкл	(0,45 - 3,00) %	ПК ДНДШДВСЕ 5.4-01КЛ Непрямі виміри
3	Маса	Гирі	від 1 мг до 500 мг від 1 г до 500 г	клас точності E ₂ клас точності F ₁	(0,002-0,008) мг (0,033-0,83) мг	ДСТУ ОІМЛ R 111-1 Прямі виміри
Т-термометрія						
4	Термометрія	Термометри скляні рідинні, цифрові	від мінус 40°C до 150°C	$\Delta = \pm(0,1 - 2) \text{ } ^\circ\text{C}$	(0,0012 - 1,2) °C	ПК ДНДШДВСЕ 5.4-03КЛ Прямі виміри



О.В. ХРОМЕНКО
Н.І.Б.

Начальник відділу акредитації лабораторій