

Використання не повірених,
не атестованих засобів
вимірювальної техніки
КАТЕГОРИЧНО
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

ПЛАН
метрологічного забезпечення виконання дисертації аспіранта

Тема дисертації _____
 Науковий керівник _____ (Прізвище та ініціали)
 Аспірант _____ (Прізвище та ініціали)
 Планові терміни виконання з "____" _____ 20_р. до "____" _____ 20_р.

Таблиця 1 – Інформація щодо методик вимірювань, досліджень (МВ), запланованих при виконанні дисертації

Назва величини (параметра), яку планується досліджувати, та об'єктів досліджень	Назва та позначення методики вимірювань, інструкції до набору реактивів, експлуатаційної документації приладів та обладнання	Лабораторія, в якій планується виконувати дослідження, та документ, який підтверджує компетентність лабораторії на виконання цих досліджень
1	2	3

Таблиця 2 – Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ), випробувальне (ВО) та допоміжне обладнання(ДО), заплановані до використання при виконанні дисертації

Назва, тип, модель	Зав. №, рік випуску	Назва фізичної величини (параметра), що вимірюється (задається)	Основні метрологічні характеристики		Дата попередньої повірки, метрологічного контролю	Місцезнаходження приладів, обладнання
			границі вимірювань	клас точності, похибка		
1	2	3	4	5	6	7

Науковий керівник _____ (П.І.Б.) _____ (Підпис) „____” _____ 20_р.

Аспірант _____ (П.І.Б.) _____ (Підпис) „____” _____ 20_р.

Метрологічна експертиза на етапі планування дисертації проведена

Висновок: перелік запланованих до вимірювання досліджень відповідає (не відповідає) меті та завданням дисертації; заплановані до використання ЗВТ, ВО, ДО дозволяють (не дозволяють) в повному об'ємі виконати методику вимірювання (дослідження) з необхідною точністю.

Керівник (уповноважена особа установи за місцем проведення досліджень) _____ (П.І.Б.) _____ (Підпис)

_____ „____” _____ 20_р.

(назва закладу, установи)