



# НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

## АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

14 лютого 2025 року

за № 10251

дійсний до 13 лютого 2030 року

Дата первинної акредитації: 14 лютого 2025 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ  
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ  
«ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»

вул. Миросицька, 42, м. Харків, 61002

0	2	5	6	8	3	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ЯК ОРГАНУ З СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) ТА  
ДОДАТКОВИХ СТАНДАРТІВ ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (пп. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6 - 6.1.10) ТА  
ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.8, 7.2.10, 9.1-9.4, 9.6) В СФЕРІ:

**неавтоматичні зважувальні прилади, засоби вимірювальної техніки,  
законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки.**

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 13 аркушів.

Директор



Сергій КОСТЮК

бульвар Тараса Шевченка, будинок 23, Київ, 01032

Зареєстровано у журналі обліку за № 1917 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA MLA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування», «Медичні дослідження», «Валідація та верифікація»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування», «Медичні дослідження»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Валідація та верифікація».

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10251  
від "14" *серпня* 2025 р.

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»

(назва ООВ)

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5	6
1	Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062	Неавтоматичні зважувальні прилади	Неавтоматичні зважувальні прилади	B; F; D; G	Додаток 1 Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062
2	Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163	Лічильники води	Лічильники води Водолічильники Витратоміри Витратоміри-лічильники Перетворювачі витрат	B; F; D	Додатки 1, 3 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 1 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		Лічильники активної електричної енергії	Лічильники активної електричної енергії	B; F; D	Додатки 1, 5 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		Теплолічильники	Теплолічильники Теплообчислювачі	B; F; D	Додатки 1, 6 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		Вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води	Лічильники рідини, у тому числі молока	B; F	Додатки 1, 7 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Лічильники рідких нафтопродуктів		
			Обчислювач на базі витратоміра-лічильника		
			Обчислювачі з витратоміром змінного перепаду тиску, з одним звукувальним пристроєм (або осереднювальною напірною трубкою) та одним перетворювачем диференційного тиску		
			Обчислювачі витрати		
			Витратоміри-лічильники коріолісові		
			Витратоміри		
			Витратоміри-лічильники		

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 2 з 13



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" *лютого* 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		Автоматичні зважувальні прилади	Автоматичний ваговий дозатор дискретної дії	Для механічних систем: В; F. Для електромеханічних пристроїв: В; F. Для електронних систем або систем, що містять програмний продукт: В; F-	Додатки 1, 8 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Автоматичний прилад для зважування розділених вантажів (автоматичні ваги)		
			Автоматичні контрольні ваги		
			Автоматичні ваги з етикетуванням маси		
			Автоматичні ваги з етикетуванням маси/ціни		
			Автоматичні ваги дискретної дії для сумарного обліку (бункерні ваги для сумарного обліку)		
			Ваги безперервної дії для сумарного обліку (ваги стрічкові)		
			Залізничні платформні ваги		
	Матеріальні міри (матеріальні міри довжини)		Лінійки для підбору окулярних оправ	F1	Додатки 1, 10 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Метроштоки		
			Міри акустичної довжини		
			Рейки нівелірні		

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 3 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
			Рулетки вимірювальні		
			Стрічки вимірювальні для опоясування резервуарів		
			Міри довжини штрихові		
3	Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94	Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	Аналізатори параметрів систем мобільного зв'язку	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Аналізатори низькочастотних сигналів		
			Аналізатори спектра		
			Аналізатори модульованих сигналів, демодулятори		
			Приймачі вимірювальні		
			Прилади вимірювальні		
		Блоки детектування іонізуючого випромінювання	Блоки детектування	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 4 з 13

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10251  
від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації	Антени вимірювальні	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вимірювальні канали систем радіаційного контролю	Вимірювальні канали систем радіаційного контролю Системи контролю рівня радіації	F1; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вимірювачі електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)	Ампервольтметри Мультиметри Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму Цифрові трифазні вимірювальні прилади для мереж низької напруги Вимірювачі трифазні цифрові універсальні	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ  
Сторінка 5 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	Ампервольтметри Ватметри Вольтамперфазометри Прилади універсальні вимірювальні Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму Аналізатори мережі в частині вимірювання показників якості електроенергії	В; F; D; F1; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вимірювачі: електростатичних зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або	Вимірювачі електростатичних зарядів Вимірювачі напруги дотику та струму короткого замикання Вимірювачі ланцюга фаза-нуль та струму короткого замикання Мегаомметри Омметри, міліомметри, мікроомметри Тераомметри	В; F; D; F1; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Для документів

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 6 з 13



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10251  
 від "14" серпня 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі	Установки для вимірювання опору заземлення Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму Прилади вимірювальні багатофункціональні цифрові Вимірювачі опору заземлення та опору заземлювальних пристроїв Портативні цифрові вимірювачі індуктивності, ємності та електричного опору Вимірювачі параметрів ізоляції (мости змінного струму) Мегомметри		
		Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього	Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	В; F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого

Заступник начальника відділу акредитації  
 органів з сертифікації продукції  
 Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		руху з функціями фото-, відеофіксації; вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні	Вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні Підсистеми контролю параметрів транспортних засобів		постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	Вологоміри Гігрометри Термогігрометри - вимірювальний канал вологості Гігрометри психрометричні	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Глобальні	Приймачі GPS	B; F; G	Додаток 2 Технічного регламенту

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10251  
від "14" листопада 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	Система геодезична супутникова		законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Густиноміри (використовуються під час визначення маси фасованих товарів в упаковках, нафти, нафтопродуктів та об'єму природного газу в процесі його постачання та/або споживання)	Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин та газів	B; F; D	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Ареометри скляні		
		Датчики навантаження ваговимірвальні	Датчики ваговимірвальні тензорезисторні класу D	B; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Датчики ваговимірвальні тензорезисторні класів А, В, С		
		Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0)	Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0) електроенергії	B; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10251  
від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		електроенергії			
		Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	Манометри	В; F; D	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Вакуумметри		
			Мановакуумметри		
			Напороміри, тягоміри, тягонапороміри		
		Нівеліри	Нівеліри	В; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Прилади вертикального проектування лазерні		
		Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі	В; F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Прилади автоматичні для визначення навантажень на осі дорожніх транспортних засобів		
		Пурки робочі	Пурки робочі	В; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 9
		Радіометри,	Аналізатори імпульсів	В; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 10 з 13

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10251  
від "11" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	Вимірювачі потужності дози Дозиметри Індикатори радіоактивності Комплекти фотоплівкових дозиметрів Лічильники імпульсів Прилади дозиметричні Пульти вимірювальні Радіометри Радіометри-дозиметри Рентгенметри Стенди дозиметричні Установки дозиметричні Установки корабельні Установки малого фону Установки сигнальні		законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Рівнеміри	Комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах Рівнеміри Перепадоміри	В; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювання,	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювань	В; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 11 з 13



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10251

від "14" лютого 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		спектрометри «Сич»	Сигналізатори забрудненості Спектрометри рентгенівські Спектрометри гамма-випромінювання людини та тварини		постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Струмовимірювальні кліщі	Струмовимірювальні кліщі	В; F; D; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Тахеометри	Тахеометри	В; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Теодоліти	Теодоліти	В; F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та	Термометри Термоперетворювачі Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регульовальні та	В; F; D	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94

Заступник начальника відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції  
Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Сторінка 12 з 13

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 10251  
 від "14" *лютого* 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	регулятори температури		
			Мілівольтметри з елементом компенсації температури холодного спаю термопари		
			Логометри		
			Мілівольтметри показувальні		
			Комплект термоперетворювачів опору для вимірювання різниці температури		
			Термоелектричні перетворювачі		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції  
 Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ  
 Сторінка 13 з 13