



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

07 червня 2024 року*

за № 10251

дійсний до 13 листопада 2024 року

Дата первинної акредитації: 14 листопада 2014 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ
«ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»

61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 42

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 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015,
IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) (п.п.7.1.1, 7.1.2, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.8, 7.2.10, 9.1-9.4, 9.6);
ТА ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT)
(п.п. 6.1.2; 6.1.3; 6.1.6 - 6.1.10) В СФЕРІ:

Засоби виміральної техніки.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 27 аркушів.

* На заміну виданого від 11 липня 2023 року у зв'язку з внесенням змін.
Рішення щодо обмеження сфери акредитації ООВ від 05 червня 2024 року.

В.о. директора

Сергій КОСТЮК

м. Київ, 01032, бульвар Тараса Шевченка, будинок 23

Зареєстровано у журналі обліку за № 1140 А

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

Додаток від "07" сервіса 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

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+D; B+F; G; D1; F1	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	B+D; B+F	Додатки 1, 3 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Водолічильники		
Витратоміри					
Витратоміри-лічильники					
		Лічильники газу та пристрої перетворення	Перетворювачі витрат	B+D; B+F	Додатки 1, 4 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету
			Лічильники газу		
			Обчислювачі		
			Вимірювальні комплекси		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		об'єму	Коректори на базі витратоміра-лічильника		Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		Лічильники активної електричної енергії	Лічильники активної електричної енергії	V+D; V+F	Додатки 1, 5 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		Теплолічильники	Теплолічильники Теплообчислювачі	V+D; V+F	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	G; V+D; V+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 звужувальним пристроєм (або осереднювальною напірною трубкою) та одним перетворювачем диференційного тиску		
			Обчислювачі витрати		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Витратоміри-лічильники коріюлісові		
	Автоматичні зважувальні прилади	Автоматичний ваговий дозатор дискретної дії	Автоматичний прилад для зважування розділених вантажів (автоматичні ваги)	Для механічних систем: В+D; В+Е; В+F; G; F1; D1. Для електромеханічних пристроїв: В+D; В+Е; В+F; G. Для електронних систем або систем, що містять програмний продукт: В+D; В+F; G.	Додатки 1, 8 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		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		



Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" липня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		Таксометри	Таксометри	B+D; B+F	Додатки 1, 9 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
		Матеріальні міри (матеріальні міри довжини)	Лінійки для підбору окулярних оправ	B+D; G; F1; D1	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		
			Рулетки вимірювальні		
			Стрічки вимірювальні для опоясування резервуарів		
		Матеріальні міри (міри місткості для роздрібного продажу рідин)	Міри місткості скляні	A2; F1; B+D; E1; D1; B+E	Додатки 1, 10 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Кухлі мірні		
		Прилади для вимірювання розмірів	Лінійки вимірювальні	Для механічних або електромеханічних приладів: B+F; B+E; B+D; G; F1; D1; E1.	Додатки 1, 11 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163
			Метри брускові та складні		
			Лічильники метражу		
			Машини для вимірювання довжини текстильного полотна		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Машина для вимірювання площ об'єктів неправильної форми Машина шкіромірні Світловіддалеміри Столи промірні Рулетки гідрогеологічні Вимірювачі довжини кабелю Стрічки землемірні Координатно-вимірювальні лазерні 3D-скануючі системи та сканери	Для електронних приладів, або приладів, що мають програмне забезпечення: В+D; В+F; G	

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
3	Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94	Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем	Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електромеханічних систем	G; F1	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт	Автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт	G; F1	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Автомобільні	Автомобільні цистерни	B+D; F1	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 від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		цистерни для нафтопродуктів та харчових продуктів	для нафтопродуктів та харчових продуктів		законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Аналізатори спектра та характеристик систем зв'язку	Аналізатори параметрів систем мобільного зв'язку	B+D; B+F; 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 характеристик абонентського шлейфа		
			Аналізатори модульованих сигналів, демодулятори		
			Аналізатори перешкод		
			Приймачі вимірювальні		
			Прилади вимірювальні		
			Аналізатори абонентських ліній		
			Аналізатори базових передавальних станцій та параметрів систем мобільного зв'язку (платформа), модулі		
		Аналізатори протоколів			

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Для документів

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" липеня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Аналізатори xDSL Тестери інтерфейсних сигналів		
		Блоки детектування іонізуючого випромінювання	Блоки детектування	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вимірювальні антени та приймачі, що використовуються органами державного нагляду (контролю) під час виконання робіт з технічного захисту інформації	Антени вимірювальні	B+D; B+F; 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	Амперметри	B+D; 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 від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		електричної напруги та струму (вольтметри та амперметри 3-4-розрядні)	Вольтметри 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		законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Вимірювачі електротехнічних параметрів електроустановок	Ампервольтметри Амперметри Вольтметри Ватметри Вольтамперфазометри Індикатори 90-градусного зсуву Комплекти вимірювальні Прилади комбіновані (тестери) Прилади комбіновані цифрові	B+D; B+F; 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



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Прилади універсальні вимірювальні		
			Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму		
			Аналізатори мережі в частині вимірювання показників якості електроенергії		
			Вимірювачі коефіцієнта трансформації		
			Вимірювачі втрат напруги		
			Установки для вимірювання діелектричних втрат трансформаторної оливи автоматизовані		
		Вимірювачі параметрів електромагнітного поля	Вимірювачі магнітної індукції	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Мікротесламетри		
			Мілітесламетри		
			Вимірювачі густини потоку енергії		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		зарядів; імпедансу; опору кола заземлення; опору ізоляції; параметрів релейного захисту; повного опору петлі фаза-нуль або струму в електричній мережі; струму витоку в електричній мережі	Вимірювачі напруги дотику та струму короткого замикання Вимірювачі ланцюга фаза- нуль та струму короткого замикання Мегаомметри Омметри, міліомметри, мікроомметри Тераомметри 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		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

Додаток від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Портативні цифрові вимірювачі індуктивності, ємності та електричного опору		
			Вимірювачі параметрів ізоляції (мости змінного струму)		
			Мегомметри		
		Вимірювачі часу, частоти (частотоміри) та часових інтервалів	Аналізатори інтервалів часу та частоти	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції		
			Блоки змінні до частотомірів		
			Вимірювачі параметрів ходу годинників		
			Вимірювачі часових інтервалів		
			Вимірювачі частоти резонансні		
			Годинники		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Калібратори інтервалів часу		
			Компаратори, приймачі сигналів еталонних частот, синхронметри кварцеві		
			Міри частоти обмеженої точності		
			Міри частоти прецизійні		
			Пристрої вимірювання тривалості інтервалів часу таксофона		
			Пристрої визначення тривалості часу розмов чіп-карткового таксофона		
			Секундоміри		
			Системні таймери часових інтервалів		
			Хронометри		
			Частотоміри електронно-лічильні		
			Частотоміри стрілкові		
			Частотоміри електронно-лічильні		

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Частотоміри електронні		
			Частотоміри електронно-лічильні комбіновані		
			Вимірювачі часових відхилень		
		Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото-, відеофіксації: вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні; вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні	Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні		
			Підсистеми контролю параметрів транспортних засобів		
		Вологоміри, гігрометри, гігрографи (використовуються під час здійснення контролю умов	Вологоміри	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Гігрографи		
			Гігрометри		
			Термогігрометри - вимірювальний канал вологості		

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



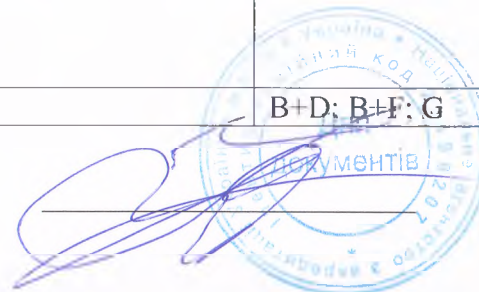
Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10251
 на заміну виданого додатку
 від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		зберігання продуктів харчування, лікарських препаратів, банківських сховищ, під час продажу вугілля, деревини та природного газу)	Прилади та системи для контролю параметрів оточуючого середовища - вимірювальний канал вологості Психрометри аспіраційні Гігрометри психрометричні		
		Віброметри	Акселерометри Апаратура вібровимірювальна Віброметри Віброперетворювачі Вимірювачі вібрації Міри робочі (акселерометри) Аналізатори спектра механічних коливань Аналізатори частотні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Генератори	Генератори	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Гирі	Гирі	B+D; 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



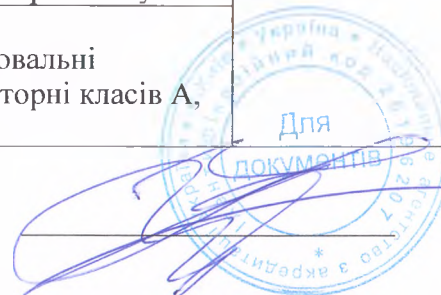
Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Глобальні супутникові навігаційні системи геодезичного призначення	Приймачі GPS Система геодезична супутникова	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної 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 Ареометри скляні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Датчики навантаження ваговимірювальні	Датчики ваговимірювальні тензорезисторні класу D Датчики ваговимірювальні тензорезисторні класів А, В, С	B+D; B+F	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

Додаток від "07" серпня 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 10251
 на заміну виданого додатку
 від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		Дефектоскопи	Дефектоскопи Зразки стандартні для ультразвукової дефектоскопії, товщинометрії та структуроскопії Ультразвукові діагностичні апарати Ультразвукові перетворювачі Ультразвукові структуроскопи Зразки стандартні для вихроструменевого неруйнівного контролю	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Динамометри, силовимірювальні датчики	Датчики силовимірювальні тензорезисторні та інші Динамометри	B+D; B+F	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Еквіваленти мереж	Еквіваленти мережі	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Кеги	Кеги	B+D; F1	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції



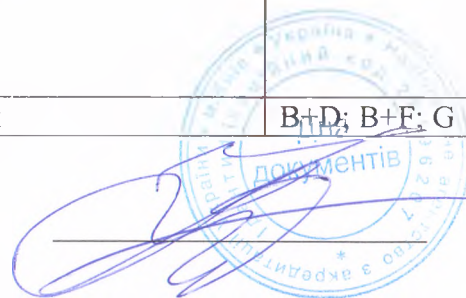
Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
					вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0) електроенергії	Лічильники активної (класи точності 0,5-2,0; 0,2S; 0,5S) та реактивної (класи точності 0,5-3,0) електроенергії	V+D; V+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму	Манометри	V+D; V+F	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				
		Міри електричного опору (однозначні та багатозначні)	Магазини опору	V+D; V+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Міри опору		
			Міра-імітатор		
		Мірники технічні (в тому числі для вина і спирту)	Мірники технічні	V+D; F1	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Нівеліри	Нівеліри	V+D; V+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 від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Прилади вертикального проектування лазерні		законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Осцилографи	Блоки замінні до осцилографів	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Осцилографи		
			Осцилографи-мультиметри		
		Паливороздавальні колонки для заправки автомобілів стисненим газом	Колонки мастилороздавальні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Колонки паливороздавальні		
		Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі	B+D; B+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		
		Прилади для вимірювання релейного захисту та автоматики в	Вимірювачі параметрів електричної мережі та кіл електроживлення постійного та змінного струму	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		метрополітені	Вимірювачі швидкості руху потягів Цифрові трифазні вимірювальні прилади для мереж низької напруги Прилади захисту управління, діагностики електронних привідних електродвигунів		від 13 січня 2016 р. № 94
		Пурки робочі	Пурки робочі	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	Аналізатори імпульсів Вимірювачі потужності дози Дозиметри Індикатори радіоактивності Комплекти фотоплівкових дозиметрів Лічильники імпульсів Прилади дозиметричні Пульти вимірювальні Радіометри	B+D; B+F; 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

Додаток від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Радіометри-дозиметри		
			Рентгенметри		
			Стенди дозиметричні		
			Установки дозиметричні		
			Установки корабельні		
			Установки малого фону		
			Установки сигнальні		
		Рівнеміри	Комплекси технічних засобів обліку нафтопродуктів у резервуарах	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Рівнеміри		
			Перепадоміри		
		Селективні вольтметри	Вольтметри	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Системи вимірювання тривалості телефонних розмов, швидкості передачі та обліку обсягу інформації	Система вимірювання тривалості телефонних розмов програмно-апаратного комплексу передплачених телефонних розмов мобільного зв'язку	B+D; B+F; G; F1	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

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		під час надання телекомунікаційних послуг, пристрої синхронізації	Системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції		
			Системи вимірювання тривалості телефонних розмов центрів комутації мобільного зв'язку		
			Тарифікатори та системи вимірювання часу розмов міжміських переговорних пунктів		
			Стенди контролю карток		
			Апаратура погодинного обліку вартості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції		
			Тестери якості синхронізації		
			Вимірювачі часових відхилень		
			Міри частоти прецизійні		

Заступник начальника відділу акредитації органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023

Для документів

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Системи вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації		
			Системи обліку часу комутуваних з'єднань з Інтернетом		
			Автоматизована система обліку тривалості телефонних розмов таксофонного комплексу		
			Системи обліку об'єму переданих даних для некомутуваних з'єднань		
		Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювання, спектрометри «Сич»	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінювань	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
			Сигналізатори забрудненості		
			Спектрометри рентгенівські		
			Спектрометри гамма-випромінювання людини та тварини		



Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" липня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
			Спектрорадіометри		
		Струмовимірювальні кліщі	Струмовимірювальні кліщі	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Тахеометри	Тахеометри	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Тахографи	Тахографи	B+D; B+F; F1	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Теодоліти	Теодоліти	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Термінали паркувальні	Термінали паркувальні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України

Заступник начальника відділу акредитації
органів з сертифікації продукції

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" серпня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		Термометри (для здійснення контролю харчових продуктів, безпеки умов праці та проведення судових експертиз за дорученням органів досудового розслідування, органів прокуратури та судів)	Термометри Термоперетворювачі Мости, потенціометри автоматичні самописні, одноканальні, регульовальні та регулятори температури Мілівольтметри з елементом компенсації температури холодного спаю термонари Логометри Мілівольтметри показувальні Комплект термоперетворювачів опору для вимірювання різниці температури Термоелектричні перетворювачі	B+D; B+F	від 13 січня 2016 р. № 94 Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Тесламетри	Мікротесламетри Мілітесламетри Теслаамперметри	B+D; B+F; 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

Віктор ФІЛЬВАРКОВИЙ

Додаток від "07" червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 10251
на заміну виданого додатку
від "11" липня 2023 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	5	6
		Установки сигнальні радіоактивного забруднення та системи контролю рівня радіації	Установки сигнальні	B+D; B+F; G	Додаток 2 Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94
		Цистерни залізничні	Цистерни залізничні	B+D; B+F; F1	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