

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003

від "03" грудня 2023 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Метрологічного центру ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-Виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»**

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
<b>ЕМ – електрика та магнетизм</b>  ЕМ.1 Засоби вимірювань електричних величин	Опір електричний постійному та змінному струму електричних величин	МетСентр-РТ-С-ЕМ: Мегаомметри Магазини опору Міри електричного опору
	Сила постійного електричного струму	МетСентр-РТ-С-ЕМ: Калібратори струму Кліщі струмовимірювальні Мультиметри Трансформатори струму вимірювальні
	Напруга електрична постійна та змінна промислової частоти	МетСентр-РТ-С-ЕМ: Вольтметри постійного та змінного струму Мультиметри Нормальні елементи Подільники напруги
	Активна електрична енергія	МетСентр-РТ-С-ЕМ: Дічильники електричної енергії
ЕМ.2 Засоби вимірювань магнітних величин	Індукція сталого магнітного поля	МетСентр-РТ-С-ЕМ: Постійні магніти



Заступник начальника управління з акредитації лабораторій  
 -начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50003  
від "03" грудня 2023 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
ЕМ.3 Генератори синусоїдальних сигналів	Напруга змінного струму	МетрСентр-РТ-С-ЕМ: Генератори Калібратори осцилографів
ЕМ.4 Вольтметри змінного струму	Напруга змінного струму	МетрСентр-РТ-С-ЕМ: Вольтметри змінного струму Мультиметри Вимірювачі нелінійних спотворень
<b>Л – довжина</b>		
Л.1 Засоби вимірювань довжини	Лінійні розміри	МетрСентр-РТ-С-Л: Міри довжини плоскопаралельні Мікрометри, нутроміри Індикатори годинникового типу Штангенциркулі Лінійки вимірювальні, повірочні Рулетки Сита Метршток Камера Горьєва Пластини плоски скляні
Л.2 Засоби вимірювань площинного кута	Кутові розміри	МетрСентр-РТ-С-Л: Кутоміри Кутники Шаблони радіусні Ліофтоміри
<b>М – маса та пов'язані з нею величини</b>		

Заступник начальника управління з акредитації лабораторій  
-начальник відділу акредитації лабораторій



*Handwritten signature in blue ink*

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50003

від "03" грудня 2023 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
М.1 Засоби вимірювань маси	Маса	МетрСепт-РТ-С-М: Гирі Неавтоматичні зважувальні прилади
М.2 Засоби вимірювань сили	Сила	МетрСепт-РТ-С-М: Динамометри Ключи динамометричні (моментні) Машини випробувальні та сило вимірювальні
М.3 Засоби вимірювань швидкості повітряного та газового потоку	Швидкість повітряного та газового потоку	МетрСепт-РТ-С-М: Анеометри
М.4 Засоби вимірювань витрати	Витрата газу Витрата рідини	МетрСепт-РТ-С-М: Лічильники газових середовищ Лічильники рідин
М.5 Засоби вимірювань об'єму	Об'єм	МетрСепт-РТ-С-М: Циліндри мірні, колби скляні Мірники Дозатори рідини Устатковання вільворення витрат і об'єму
М.6 Засоби вимірювань тиску	Тиск абсолютний, надлишковий Вакуум	МетрСепт-РТ-С-М: Манометри диференційного та надлишкового тиску Барометри Перетворювачі тиску
М.7 Засоби вимірювання густини	Густина рідин Масова частка	МетрСепт-РТ-С-М: Ареометри

Заступник начальника управління з акредитації лабораторій  
-начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003

від "03" грудня 2023 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
М.8 Засоби вимірювань твердості	Твердість	МетрСепт-РТ-С-І: Твердоміри
<b>РР – фотометрія та радіометрія</b>		
РР.1 Засоби вимірювань яскравості та освітленості	Освітленість	МетрСепт-РТ-С-РР: Люксметри
РР.2 Засоби вимірювань спектрального коефіцієнту спрямованого пропускання, оптичної густини прозорих рідинних розчинів, а також для визначення концентрації речовин у розчинах	Оптична густина прозорих рідинних розчинів  Коефіцієнт загального пропускання світла (VLT)	МетрСепт-РТ-С-РР: Фотометри фотоелектричні  Прилад для визначення світлопропускання скла
<b>ОМ – хімія (кількість речовини)</b>		
ОМ.1 Засоби вимірювань властивостей речовин	Активність іонів	МетрСепт-РТ-С-ОМ: Засоби вимірювання активності іонів
	Відносна концентрація газів	МетрСепт-РТ-С-ОМ: Газоаналізатори Сигналізатори газів
	Відносна вологість повітря	МетрСепт-РТ-С-ОМ: Гігрометри цифрові Термогігрометри
	Молярна концентрація компоненту у розчині	МетрСепт-РТ-С-ОМ: Аналізатори медичні
	Масова частка	МетрСепт-РТ-С-ОМ: Вологоміри зерна

Заступник начальника управління з акредитації лабораторій  
-начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50003  
від "03" грудня 2023 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
QM.2 Зерно, продукція його переробки	Вміст зернової домішки Вміст сміттєвої домішки Число падання Масова частка білка Масова частка сирові клейковини Якість клейковини Вологість	МетрСепт-РТ-Г-QM: Пшениця Борошно пшеничне
<b>Т – термометрія</b>		
Т.1 Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Температура	МетрСепт-РТ-С-Т: Термометри Термоперетворювачі Устатковання для відтворення кліматичних факторів Гірометри психрометричні
<b>ТФ - час і частота</b>		
ТФ.1 Засоби вимірювань часу	Час	МетрСепт-РТ-С-ТФ: Секундоміри механічні та електронні
ТФ.2 Засоби вимірювань частоти	Частота електричного сигналу	МетрСепт-РТ-С-ТФ: Частотоміри Генератори Аналізатори спектру
		МетрСепт-РТ-С-ТФ: Центрифуга Тахометри
	Частота обертів	

Заступник начальника управління з акредитації лабораторій  
-начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО