

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003від "03" зрудня 2018 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Метрологічного центру ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИБРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
ЕМ – електрика та магнетизм		
ЕМ.1 Засоби вимірювань електричних величин	Опір електричний постійному та змінному струму 0,1 mΩ до 10000 MΩ	MetrCentr-PT-C-EM: Мегаомметри
	Сила постійного електричного струму 1 μA до 30 A	MetrCentr-PT-C-EM: Вимірювачі сили електричного струму Калібратори струму
	Напруга електрична постійна та змінна промислової частоти 1 μV до 1 kV	MetrCentr-PT-C-EM: Вимірювачі високої напруги постійного струму Вольтметри постійного та змінного струму Калібратори напруги Нормальні елементи
	Активна електрична енергія Частота (50±2,5) Hz, номінальна напруга 220 V, максимальний струм до 80 A	MetrCentr-PT-C-EM: Лічильники електричної енергії
ЕМ.2 Засоби вимірювань магнітних величин	Індукція сталого магнітного поля 0,1 mT до 2000 mT Індукція змінного магнітного поля 0,05 mT до 100 mT	MetrCentr-PT-C-EM: Вимірювачі та міри магнітної індукції

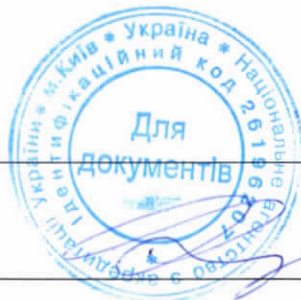


Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003від "03" зрудис 2018 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
L – довжина		
L.1 Засоби вимірювань лінійних розмірів	Лінійні розміри 0,01 mm до 1000 mm	MetrCentr-PT-C-L: Мікрометри Штангенінструменти Лінійки вимірювальні металеві Індикатори годинникового типу
L.2 Засоби вимірювань твердості	Твердість за Роквеллом (80 до 86) HRA; (80 до 100) HRB; (20 до 70) HRC	MetrCentr-PT-C-L: Твердоміри
M – маса та пов'язані з нею величини		
M.1 Засоби вимірювань маси	Маса 0,5 mg до 500 kg	MetrCentr-PT-C-M: Гирі Неавтоматичні зважувальні прилади
M.2 Засоби вимірювань сили	Сила 50 N до 10 MN	MetrCentr-PT-C-M: Динамометри Машини випробувальні та силовимірювальні
M.3 Засоби вимірювань швидкості повітряного та газового потоку	Швидкість повітряного та газового потоку 0,2 m/s до 50 m/s	MetrCentr-PT-C-M: Анемометри
M.4 Засоби вимірювань витрати	Витрата газу 4,4 cm ³ /s до 27,8 m ³ /s Витрата рідини 0,28 mm ³ /s до 28 m ³ /s	MetrCentr-PT-C-M: Лічильники газових середовищ Лічильники рідин
M.5 Засоби вимірювань об'єму	Об'єм 0,01 cm ³ до 200 dm ³	MetrCentr-PT-C-M: Посуд мірний лабораторний скляний Мірники Дозатори рідини лабораторні Устаткування відтворення витрат і об'єму



Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003

від "03" грудня 2018 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
М.6 Засоби вимірювань тиску	Тиск (0 до 70) МПа; Вакуум (мінус 0,1 до 0) МПа	MetrCentr-PT-C-M: Манометри диференційного, абсолютного та надлишкового тиску Мановакууометри та вакуумметри Барометри Напороміри, тягоміри
М.7 Засоби вимірювання густини	Густина рідин (650 до 1070) kg/m ³ Масова частка (0 до 98) %	MetrCentr-PT-C-M: Ареометри Спиртометри
PR – фотометрія та радіометрія		
PR.1 Засоби вимірювань спектрального коефіцієнту спрямованого пропускання, оптичної густини прозорих рідинних розчинів, а також для визначення концентрації речовин у розчинах	Спектральний коефіцієнт спрямованого пропускання (0 до 100) % Оптична густина рідинних розчинів (0 до 3,5) В	MetrCentr-PT-C-PR: Фотометри фотоелектричні
QM – хімія (кількість речовини)		
QM.1 Засоби вимірювань властивостей речовин	Активність іонів водню (рН) (1 до 14)	MetrCentr-PT-C-QM: Засоби вимірювання активності іонів водню (рН)
QM.2 Зерно, насіння, продукти їх переробки	Крім органолептичних показників	MetrCentr-PT-T-QM: Пшениця Борошно пшеничне



Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50003від "03" зрудня 2018 р.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані
Т – термометрія		
Т.1 Засоби вимірювань температури та теплофізичних величин	Температура (мінус 196 до 1700) °С	MetrCentr-PT-C-T: Термометри рідинні скляні Устаткування для відтворення кліматичних факторів Термоперетворювачі
TF - час і частота		
TF.1 Засоби вимірювань часу	Час 1 s до 3600 s	MetrCentr-PT-C-TF: Секундоміри
TF.2 Засоби вимірювань частоти	Частота 0,002 Hz до 1 GHz	MetrCentr-PT-C-TF: Частотоміри Генератори синусоїдальних сигналів

Начальник відділу

Ф-08.15.17 (редакція 01) від 25.08.2015

