

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1569
від "22" жовтня 2018 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії промислової продукції ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Неавтоматичні зважувальні прилади	Візуальний огляд	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 8.3.2
		Випробування зважуванням (визначення похибки показань)	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 3.5.1, 3.5.3.3, 3.5.3.4 (А 4.4-4.6)
		Точність пристроїв установлювання нуля та тарування	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 4.5.2, 4.6.3 (А 3.2.3, 4.6.2)
		Збіжність	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 3.6.1 (А 4.10, 3-й абзац)
		Позацентрове навантаження	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 3.6.2 (А 4.7)
		Роздільна здатність	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 3.8 (А 4.8)
		Нахил у випадку мобільних приладів	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 4.18 (А 5.1.3)
		Чутливість у випадку приладів неавтоматичним установлюванням показань	ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT), п. 6.1 (А 4.9)
2	Термоперетворювачі опору з платини, міді та нікелю	Зовнішній огляд, перевірка маркування та комплектності документів	ДСТУ 2858, п. 6, 9

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н1569

від "22" жовтня 2018 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Електричний опір ізоляції	ДСТУ 2858, п. 5.11, 8.4 ДСТУ ІЕС 60751:2012, п. 6.3.1, 6.5.1
		Допустимий відхил	ДСТУ 2858, п. 5.5, 8.1 ДСТУ ІЕС 60751:2012, п. 5.1.2, 5.1.3
3	Комплекти термоперетворювачів опору платинових	Ідентифікування та маркування	ДСТУ ІЕС 60751:2012, п. 8
		Опір ізоляції	ДСТУ ІЕС 60751:2012, п. 6.3.1, 6.5.1
		Відповідність класу допустимого відхилення	ДСТУ ІЕС 60751:2012, п. 5.1.2, 5.1.3, 6.2.1, 6.3.4, 6.4.1
		Похибка вимірювань різниці температур	ДСТУ EN 1434-5:2014, п. 5.3.1 ДСТУ EN 1434-1:2014, п. 9.2.2.2
4	Електрокардіографи	Відносна похибка вимірювання напруги	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.1 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Відносна похибка встановлення чутливості	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.2 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Відносна похибка вимірювання інтервалів часу	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.3 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Відносні похибки внутрішнього калібратора і таймера	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.6 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Стала часу	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.8 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Амплітудно-частотна характеристика (АЧХ)	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.9 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015

Начальник відділу акредитації лабораторій



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н1569

від "22" жовтня 2018 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Коефіцієнт послаблення синфазного сигналу	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.12 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Дрейф базової лінії	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.14 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
		Рівень власного шуму, приведенного до входу	ДСТУ OIML R 90:2013 п. 5.3.15 ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-25:2015
5	Кардіодефібрилятори	Форма імпульсу, тривалість першої і другої напівхвиль та інтервал часу між першою і другою напівхвилями під час розрядження на навантаження 50 Ом,	ДСТУ 3996-2000 п. 5.3 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015
		Амплітуда першої напівхвилі імпульсу, відхилення амплітуди першої напівхвилі, співвідношення амплітуд струмів у навантаженні 50 Ом	ДСТУ 3996-2000 п. 5.4 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015
		Струм, витрачений в навантаженні 50 Ом через 30 с після закінчення заряджання	ДСТУ 3996-2000 п. 5.5 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015
		Чутливість під час вимірювання сигналу за допомогою кабелю відведення та за допомогою електродів для дефібриляції	ДСТУ 3996-2000 п. 5.7 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015
		Амплітудно-частотна характеристика (АЧХ)	ДСТУ 3996-2000 п. 5.10 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015
		Синхронізація дефібрилювальної дії	ДСТУ 3996-2000 п. 5.12 згідно з ТУ на апарати конкретного типу, ДСТУ EN 60601-1:2015, ДСТУ EN 60601-2-4:2015



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В. Хроменко