

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Органу з оцінки відповідності**

**Товариства з обмеженою відповідальністю «ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ «СЕРТАТОМ»**

№ п/п	Назва продукції	Назва технічних регламентів з підтвердження відповідності, нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3
1.	Обладнання тепломеханічне для об'єктів використання ядерної енергії (труби сталеві та з'єднання трубопроводів, ущільнювачі, арматура трубопровідна, насосне обладнання, установки холодильні та вентиляційні промислові)	<p>ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1.6 МПа. Общие технические условия</p> <p>ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) Пристрої запірні балонів для зріджених вуглеводних газів на тиск до 1.6 МПа. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3767-98 Крани кульові на умовний тиск PN від 25 до 50 МПа. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4549-1:2006 Системи кабельних трубопроводів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування</p> <p>ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) Клапаны на условное давление <math>P_u \leq 25</math> МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>). Общие технические условия</p> <p>ДСТУ ГОСТ 5762:2004 Арматура трубопровідна промислова. Засувки на номінальний тиск не більший PN 250. Загальні технічні умови</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартів безпеки труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности</p> <p>ГОСТ 12.2.063-81 Система стандартів безпеки труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности</p> <p>ГОСТ 12.2.064-81 Система стандартів безпеки труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности</p>

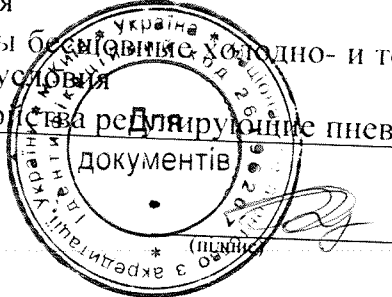


В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 9544-75 Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов                      ГОСТ 9789-75 Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые                      стальные на <math>P_y \leq 1,6</math> и <math>4,0</math> МПа (<math>16</math> и <math>40</math> кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия                      ГОСТ 11823-91 Клапаны обратные на номинальное давление <math>P_N \leq 25</math> МПа (<math>250</math> кгс/см<sup>2</sup>).                      Общие технические требования                      ГОСТ 12893-2005 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные.                      Общие технические условия                      ГОСТ 13252-91 Затворы обратные на номинальное давление <math>P_N \leq 25</math> МПа (<math>250</math> кгс/см<sup>2</sup>).                      Общие технические условия                      ГОСТ 13547-79 Затворы дисковые на <math>P_y</math> до <math>2,5</math> МПа (<math>25</math> кгс/см<sup>2</sup>). Общие технические условия                      ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не                      более <math>P_N 250</math>. Общие технические условия                      ГОСТ 26304-84 Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические                      условия                      ГОСТ 8696-74 Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения.                      Технические условия                      ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования                      ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент                      ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и                      теплотдеформированные. Технические требования                      ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент                      ГОСТ 8944-75 Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для                      трубопроводов. Технические требования                      ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали.                      Технические условия                      ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплотдеформированные из коррозионно-стойкой                      стали. Технические условия                      ГОСТ 9988-84 Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия</p>

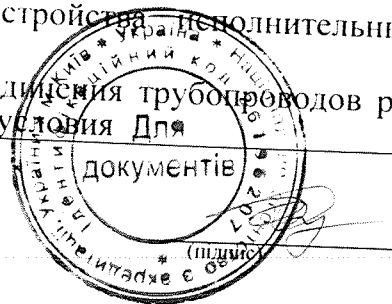


В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 10498-82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования</p> <p>ГОСТ 10707-80 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11017-80 Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11068-81 Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 12678-80 Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры</p> <p>ГОСТ 13977-74 Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14237-69 Устройства исполнительные односедельных малых расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14238-69 Устройства исполнительные односедельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14239-69 Устройства исполнительные двухседельных средних расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14240-69 Устройства исполнительные шланговые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14241-69 Устройства исполнительные диафрагмовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14242-69 Устройства исполнительные трехходовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры</p> <p>ГОСТ 14770-69 Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 15763-91 Соединения трубопроводов резьбовые на Ру до 63 МПа (до ~630 кгс/см<sup>2</sup>). Общие технические условия</p>



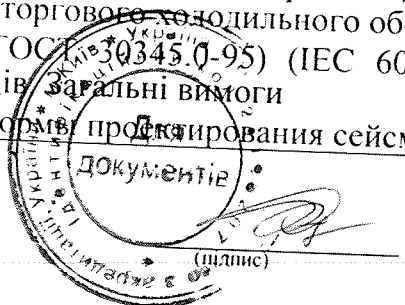
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 16078-70 Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования</p> <p>ГОСТ 19749-84 Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования</p> <p>ГОСТ 19752-84 Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19755-84 Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия</p> <p>ГОСТ 22790-89 Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>). Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 22897-86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24030-80 Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p> <p>ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5152-84 Набивки сальниковые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9833-73 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры</p> <p>ГОСТ 12.2.063-81 Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности</p> <p>ГОСТ 12.2.137-96 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Общие требования безопасности</p> <p>ГОСТ 22502-89 Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия</p> <p>ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) (IEC 60335-1:1991) Безпека побутових і аналогічних електричних приладів. Загальні вимоги</p> <p>ПНАЭ Г-5-006-87 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



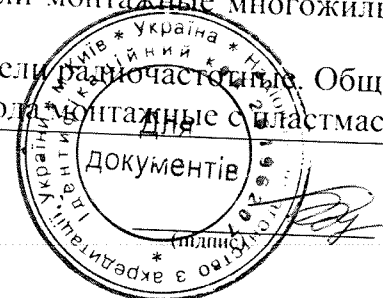
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ПНАЭ Г-7-002-86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок  ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка, основные положения атомных энергетических установок  ОТТ-87 Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования  НП 306.2.141-2008 Загальні положення безпеки атомних станцій  ОСТ 26-07-1023-80 Арматура трубопроводная автоматически действующая  СОУ ЯЕК СТО 79814898 113:2012 Деталі та елементи трубопроводів атомних електростанцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Коліна гнуті. Конструкція та розміри  СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-425:2012 Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб&lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні. Конструкція та розміри  СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-428:2012 Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб&lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t ≤ 300 °С. Заглушки зі сполучним виступом фланцеві. Конструкція та розміри  СОУ ЯЕК СТО 79814898 116:2012 Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Переходи точені. Конструкція та розміри  СОУ ЯЕК СТО 79814898 115:2012 Деталі та елементи трубопроводів атомних станцій із корозійностійкої сталі на тиск до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Переходи безшовні. Конструкція та розміри  СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-426:2012 Деталі та складальні одиниці трубопроводів АС Рроб&lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t ≤ 300 °С. Фланці плоскі приварні з ребрами. Конструкція та розміри</p>
2.	Обладнання електротехнічне для об'єктів використання ядерної енергії (двигуни, генератори, трансформатори; апаратура	<p>ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия  ГОСТ 11326.0-78 Кабели радиочастотные. Общие технические условия  ГОСТ 17515-72 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
	<p>електророзподільна, контрольна та контрольно-вимірювальна; програмно-технічні комплекси; акумулятори та батареї електричні, кабелі і проводи електричні, пристрої для розподілу електричної енергії)</p>	<p>ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия ДСТУ 4367-2:2004 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробовування та вимоги ДСТУ 4754:2007 Системи кабельних лотоків і драбин. Загальні вимоги та методи випробування ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 3. Кабелі без оболонки для стаціонарної проводки ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 4. Кабелі в оболонці для стаціонарної проводки ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 5. Гнучкі кабелі (шнури) ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 6. Ліфтові кабелі для гнучких з'єднань ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 7. Гнучкі кабелі двожильні та багатожильні екрановані та неекрановані ДБН В.2.2-15-2005 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення ДБН В.2.5-23-2003 Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення ВБН В.1.1-034-03.307-2003 (НАПБ 03.005-2002) Противопожарные нормы проектирования атомных электростанций с водо-водяными энергетическими реакторами ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

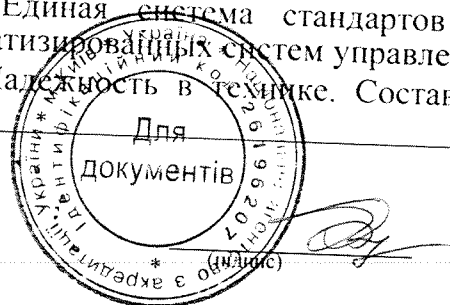
Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартів безпеки праці. Пожежна безпека. Загальні вимоги</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартів безпеки праці. Електромагнітні поля радіочастот. Допустимі рівні на робочих місцях і вимоги до проведення контролю</p> <p>ГОСТ 12.1.019-79 Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Загальні вимоги і номенклатура видів захисту</p> <p>ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Захисне заземлення, занулення</p> <p>ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Межі допустимих значень напруги прикосновень і струмів</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартів безпеки праці. Обладнання виробничого. Загальні вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартів безпеки праці. Вироби електротехнічні. Загальні вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 12.2.007.12-88 Система стандартів безпеки праці. Джерела струму хімічного. Вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартів безпеки праці. Кабелі і кабельна арматура. Вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 12.3.019-80 Система стандартів безпеки праці. Випробування і вимірювання електричні. Загальні вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 12.4.155-85 Система стандартів безпеки праці. Пристрої захисного відключення. Класифікація. Загальні технічні вимоги</p> <p>ГОСТ 24.104-85 Єдина система стандартів автоматизованих систем управління. Автоматизовані системи управління. Загальні вимоги</p> <p>ГОСТ 24.701-86 Єдина система стандартів автоматизованих систем управління. Надійність автоматизованих систем управління. Основні положення</p> <p>ГОСТ 27.003-90 Надійність в техніці. Структура і загальні правила постановки вимог до надійності</p>



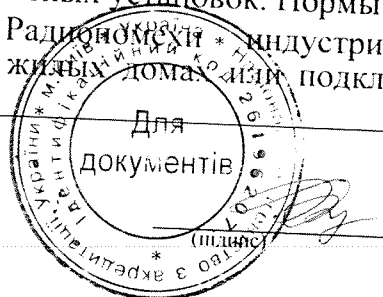
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения</p> <p>ГОСТ 9887-70 Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 13033-84 ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)</p> <p>ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды</p> <p>ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам</p> <p>ГОСТ 17298-71 Устройства исполнительные ГСП. Блоки регулирующих органов. Технические требования</p> <p>ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам</p> <p>ГОСТ 18953-73 Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры</p> <p>ГОСТ 22789-94 Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 23450-79 Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений</p> <p>ГОСТ 23511-79 Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах и при подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



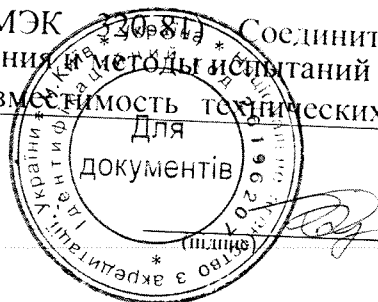
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ГОСТ 24183-80 Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 25804.1-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения</p> <p>ГОСТ 25804.2-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности</p> <p>ГОСТ 25804.3-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам</p> <p>ГОСТ 25804.4-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования</p> <p>ГОСТ 25861-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 26291-84 Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей</p> <p>ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 26881-86 Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83) Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А.ч. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 28002-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 28133-89 Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 28190-89 (МЭК 220-81) Соединители бытового и аналогичного назначения. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 29073-91 Совместимость технических средств измерения, контроля и управления</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

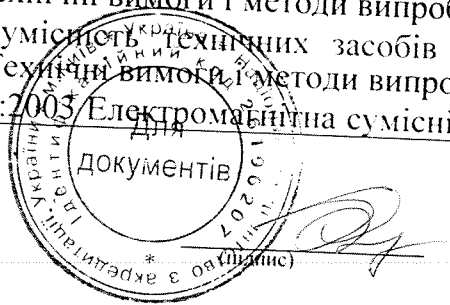
Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения</p> <p>ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 30546.1-98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости</p> <p>ДСТУ ГОСТ 29075:2009 Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования</p> <p>ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-22:2009 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 22. Світильники аварійного освітлювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60081:2007 Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги до робочих характеристик</p> <p>ДСТУ ІЕС 60432-1-2001 Лампи розжарювання. Частина 1. Лампи вольфрамові загального освітлення побутового та аналогічного призначення. Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 60432-2-2001 Лампи розжарювання. Частина 2. Лампи вольфрамові галогенні загального освітлення побутового та аналогічного призначення. Вимоги безпеки</p> <p>ГОСТ 29254-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость</p> <p>ГОСТ 30376-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ДСТУ 2465-94 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Стійкість до магнітних полів частоти мережі. Технічні вимоги і методи випробувань</p> <p>ДСТУ 2626-94 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Стійкість до імпульсного магнітного поля. Технічні вимоги і методи випробувань</p> <p>ДСТУ EN 50081-2:2003 Электромагнитная сумісність. Загальний стандарт щодо емісії. Частина 2</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>2. Промислове устаткування</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-1:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-4:2009 Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завод у виробничих зонах</p> <p>ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93) Система стандартів безпеки праці. Апарати електричні комутаційні на напругу до 1000 В. Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ 2863-94 Надійність техніки. Програма забезпечення надійності. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93) Апарати комутаційні низьковольтні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93) Вимикачі автоматичні низьковольтні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4113-2001 Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробувань</p> <p>ДСТУ 4170-2003 Лампи розжарювання галогенові. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завод. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004 Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 1. Загальні вимоги, функційні характеристики. Методи випробування</p> <p>ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-2:2004 Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 2. Розміри, виводи, маркування</p> <p>ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-3:2004 Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 3. Рекомендації щодо безпечного застосування в електричному устаткуванні</p> <p>ПНАЭ Г-5-006-87 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций</p>

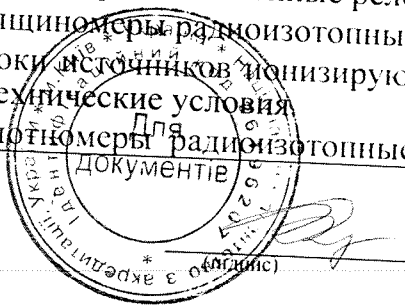


В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ПНАЭ Г-7-002-86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок</p> <p>ПНАЭ Г-7-008-89 (ДНАОП 0.04-1.05.90) Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок</p> <p>ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка, основные положения</p> <p>ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля</p> <p>ОТТ-87 Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования</p> <p>ОТТ 08042462 Приборы и средства автоматизации для атомных станций. Общие технические требования</p> <p>Нормы 8-72 Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допускаемые величины. Методы испытаний</p> <p>НП 306.2.141-2008 Загальні положення безпеки атомних станцій</p> <p>НП 306.5.02/3.035-2000 Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних і керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій</p> <p>ОСТ 26-07-1023-80 Арматура трубопроводная автоматически действующая</p>
3.	Закриті джерела іонізуючого випромінювання	<p>Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України № 1382 від 5.12.2007</p> <p>ГОСТ 8.483-83 ГСИ. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации</p> <p>ГОСТ 17134-80 Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 18324-73 Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия</p>



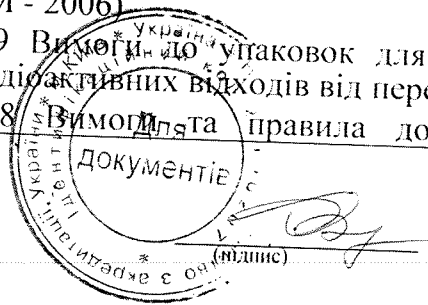
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>условия ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия. ГОСТ 22522-91 Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 25926-90 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях, классы прочности и методы испытаний ГОСТ 27212-87 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования</p>
4.	Збірники-контейнери та пакувальні комплекти для твердих та рідких радіоактивних відходів	<p>Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 939. ДСТУ ГОСТ 30765-2003 Тара транспортна металева. Загальні технічні умови (ГОСТ 30765-2001) ГОСТ 6247-79 Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия ГОСТ 13950-91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия ГОСТ 16327-88 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия ГОСТ 17366-80 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия ГОСТ 26155-84 Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия НП 306.6.124-2006 Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ - 2006) НП 306.4.153-2009 Вимоги до упаковок для довгострокового зберігання та захоронення високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива НП 306.4.143-2008 Вимоги до правил довготривалого зберігання довгоіснуючих та</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

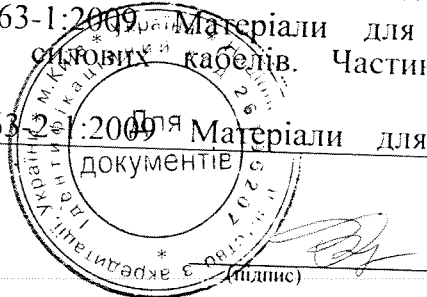


О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
5.	Паливо ядерне та його елементи	<p>високоактивних РАВ до їх захоронення в глибинних геологічних формаціях</p> <p>НП 306.6.124-2006 Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ - 2006)</p> <p>Загальні положення безпеки атомних станцій (НП 306.2.141-2008), затверджені наказом Держатомрегулювання від 19.11.2007 № 162, зареєстровані в Мін'юсті 25.01.2008 за № 56/14747</p> <p>Правила ядерної безпеки при храненні і транспортуванні ядернонебезпечних делюційних матеріалів (ПБЯ-06-09-80). Утверджені ГКАЭ СССР, 1980</p> <p>Загальні положення безпеки об'єкта по виробництву ядерного палива (НП 306.2.163-2010), затверджені наказом Держатомрегулювання від 06.09.2010 № 112, зареєстровані в Мін'юсті 10.11.2010 № 1082/18377</p> <p>Нормативні документи на ядерне паливо чи його елементи (ТУ або інші)</p>
6.	Низьковольтне електричне обладнання та устаткування, що використовується в енергетичній галузі	<p>Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 року № 1149</p> <p>ДСТУ EN 41003:2006 Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж. Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ EN 50086-2-4:2004 Системи кабелепроводів для електричних установок. Частина 2-4. Окремі вимоги до підземних систем кабелепроводів</p> <p>ДСТУ EN 50090-2-2:2005 Системи для будівель і житлових приміщень електронні. Частина 2-2. Короткий огляд систем. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 50117-1:2005 Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 50363-0:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 0. Загальні положення</p> <p>ДСТУ EN 50363-1:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 1. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції</p> <p>ДСТУ EN 50363-2:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покривів</p>

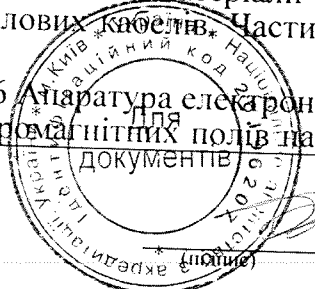
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>низьконапружних силових кабелів. Частина 2-1. Вулканізовані еластомерні композиції для оболонок                      ДСТУ EN 50363-2-2:2009 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 2-2. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції для зовнішніх покривів                      ДСТУ EN 50363-3:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 3. Полівінілхлоридні ізоляційні композиції                      ДСТУ EN 50363-4-1:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 4-1. Полівінілхлоридні композиції оболонок                      ДСТУ EN 50363-4-2:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 4-2. Полівінілхлоридні композиції зовнішніх покривів                      ДСТУ EN 50363-5:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 5. Безгалогенні вулканізовані ізоляційні композиції                      ДСТУ EN 50363-6:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 6. Безгалогенні вулканізовані композиції оболонок                      ДСТУ EN 50363-7:2010 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 7. Безгалогенні термопластичні ізоляційні композиції                      ДСТУ EN 50363-8:2009 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 8. Безгалогенні термопластичні композиції оболонок                      ДСТУ EN 50363-9-1:2009 Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів                      низьконапружних силових кабелів. Частина 9-1. Різні ізоляційні композиції. Вулканізований полівінілхлорид                      ДСТУ EN 50364:2006 Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 10 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, документи</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

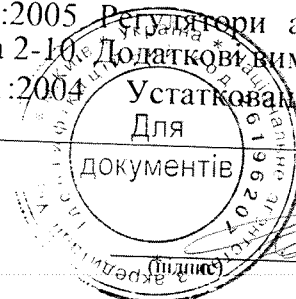
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосувань            ДСТУ EN 50371:2006 Апаратура електронна та електрична малопотужна. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 10 МГц до 300 ГГц на широкий загал            ДСТУ EN 60127-2-2002 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 2. Вставки патронні плавкі            ДСТУ EN 60127-3-2001 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 3. Субмініатюрні плавкі вставки            ДСТУ EN 60127-4-2001 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 4. Універсальні модульні плавкі вставки            ДСТУ EN 60204-1:2004 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги            ДСТУ EN 60335-2-82:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-82. Додаткові вимоги до розважальних гральних автоматів і автоматів персонального обслуговування            ДСТУ EN 60598-2-4-2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 4. Світильники переносні загального призначення            ДСТУ EN 60645-1-2001 Аудіометри. Частина 1. Аудіометри тональні            ДСТУ EN 60645-3-2001 Аудіометри. Частина 3. Сигнали акустичні випробувальні короткотривалі для аудіометричних та невротологічних застосувань            ДСТУ EN 60645-4-2001 Аудіометри. Частина 4. Прилади для аудіометрії з розширеним діапазоном високих частот            ДСТУ EN 60662-2001 Лампи натрієві високого тиску            ДСТУ EN 60730-2-2:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів            ДСТУ EN 60730-2-10:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-10. Додаткові вимоги до пускових реле двигунів            ДСТУ EN 60974-11:2004 Устаткування для дугового зварювання. Частина 11. Електроотримачі</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

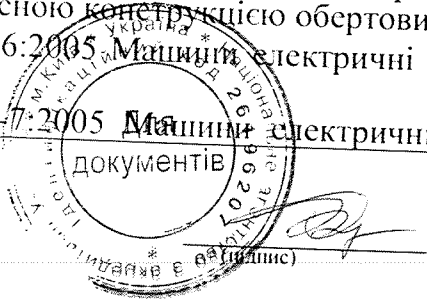
1	2	3
		<p>ДСТУ EN 60974-12:2004 Устаткування для дугового зварювання. Частина 12. З'єднувальні пристрої для зварювальних кабелів</p> <p>ДСТУ EN 61010-2-010:2005 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів</p> <p>ДСТУ EN 61010-2-020:2005 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-020. Додаткові вимоги до лабораторних центрифуг</p> <p>ДСТУ EN 61557-2:2005 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 2. Опір ізоляції</p> <p>ДСТУ EN 61557-3:2005 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 3. Повний електричний опір</p> <p>ДСТУ EN 61557-4:2005 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 4. Опір заземлення та еквіпотенціальні з'єднання</p> <p>ДСТУ EN 61557-5:2005 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 5. Опір на землю</p> <p>ДСТУ EN 61557-8:2005 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 8. Пристрої контролю ізоляції для систем ІТ</p> <p>ДСТУ EN 62040-1-1:2010 Джерела безперебійного живлення. Частина 1-1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки джерел безперебійного живлення, застосовуваних у доступних для оператора зонах</p> <p>ДСТУ HD 603 S1:2012 Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>Зміна N 1 ДСТУ HD 603 S1:2012 Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ</p> <p>Зміна N 2 ДСТУ HD 603 S1:2012 Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ</p> <p>Зміна N 3 ДСТУ HD 603 S1:2012 Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ</p> <p>ДСТУ HD 604 S1:2012 Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях</p> <p>Зміна N 1 ДСТУ HD 604 S1:2012 Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях</p> <p>Зміна N 2 ДСТУ HD 604 S1:2012 Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях</p> <p>Зміна N 3 ДСТУ HD 604 S1:2012 Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях</p> <p>ДСТУ HD 626 S1:2012 Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U0/U (Um) : 0,6/1 (1,2) кВ</p> <p>Зміна N 1 ДСТУ HD 626 S1:2012 Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U0/U (Um) : 0,6/1 (1,2) кВ</p> <p>Зміна N 2 ДСТУ HD 626 S1:2012 Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U0/U (Um) : 0,6/1 (1,2) кВ</p> <p>ДСТУ HD 627 S1:2012 Кабелі багатожильні та багатопарні для наземного та підземного прокладання</p> <p>Зміна N 1 ДСТУ HD 627 S1:2012 Кабелі багатожильні та багатопарні для наземного та підземного прокладання</p> <p>Зміна N 2 ДСТУ HD 627 S1:2012 Кабелі багатожильні та багатопарні для наземного та підземного прокладання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60034-5:2005 Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (ІР код). Класифікація</p> <p>ДСТУ ІЕС 60034-6:2005 Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (ІС код)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60034-7:2005 Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

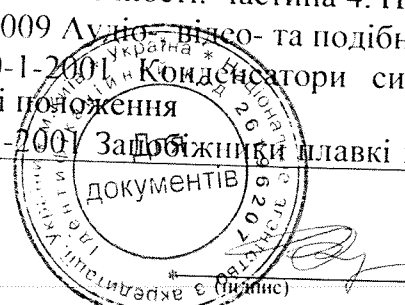
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>конструкцією, установчим монтажем та розміщенням клемної коробки (ІМ код)                      ДСТУ ІЕС 60034-8:2005 Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямок обертання                      ДСТУ ІЕС 60051-1:2004 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин                      ДСТУ ІЕС 60051-2:2009 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів                      ДСТУ ІЕС 60051-4:2004 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів                      ДСТУ ІЕС 60051-6:2009 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності                      ДСТУ ІЕС 60051-7:2006 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів                      ДСТУ ІЕС 60051-8:2009 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин                      ДСТУ ІЕС 60061-1-2001 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевіряння їх взаємозамінності та безпечності. Частина 1. Лампові цоколі                      ДСТУ ІЕС 60061-2:2008 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевірення їх взаємозамінності та безпечності. Частина 2. Лампові патрони                      ДСТУ ІЕС 60061-3:2005 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевіряння їх взаємозамінності та безпечності. Частина 3. Калібри                      ДСТУ ІЕС 60061-4:2009 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевіряння їх взаємозамінності та безпечності. Частина 4. Настанови та загальна інформація                      ДСТУ ІЕС 60065:2009 Аудио-відео- та подібна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки                      ДСТУ ІЕС 60110-1-2001 Конденсатори силові для установок індукційного нагрівання. Частина 1. Загальні положення                      ДСТУ ІЕС 60127-1-2001 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 1. Загальні технічні вимоги</p>

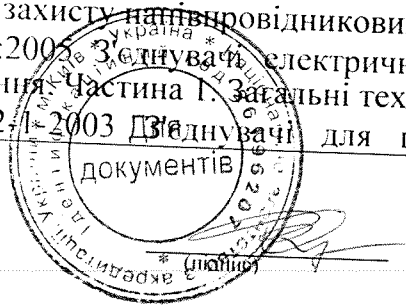
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко



Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>до плавких вставок</p> <p>ДСТУ ІЕС 60143-2-2001 Послідовно з'єднані конденсатори для силових систем. Частина 2. Захисне обладнання для послідовно з'єднаних конденсаторних батарей</p> <p>ДСТУ ІЕС 60155:2009 Стартери тліючого розряду для люмінесцентних ламп</p> <p>ДСТУ ІЕС 60173:2004 Кольори ізольованих жил гнучких кабелів і шнурів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60227-1-2002 Кабелі із полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу 450 - 750 В включно. Частина І. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 Кабелі із полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу 450 - 750 В включно. Частина 6. Ліфтові кабелі і кабелі для гнучких з'єднань</p> <p>ДСТУ ІЕС 60238:2008 Патрони лампові різьбові</p> <p>ДСТУ ІЕС 60245-1:2004 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу 450/750 В включно. Частина І. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60245-4-2002 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу 450/750 В включно. Частина 4. Шнури та гнучкі кабелі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60245-6:2005 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу 450/750 В включно. Частина 6. Кабелі для дугового зварювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60252-1:2005 Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 1. Загальні положення. Робочі характеристики, випробування та номінальні параметри. Вимоги безпеки. Настанови щодо встановлення й експлуатації</p> <p>ДСТУ ІЕС 60252-2:2005 Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 2. Пускові конденсатори</p> <p>ДСТУ ІЕС 60269-1:2009 Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина І. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60269-4:2009 Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 4. Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту напівпровідникових приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60320-1:2005 З'єднувачі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина І. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60320-2-1:2003 З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>аналогічного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачі для швацьких машин ДСТУ ІЕС 60320-2-2-2003 З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-2. З'єднувачі електричні для побутового та аналогічного обладнання ДСТУ ІЕС 60335-1:2004 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ ІЕС 60335-1:2004 / Зміна N 2:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ ІЕС 60335-2-2:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пирососів та водовсмоктувальних чистильних приладів ДСТУ ІЕС 60335-2-3:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок ДСТУ ІЕС 60335-2-4:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг ДСТУ ІЕС 60335-2-5:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин ДСТУ ІЕС 60335-2-6:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь духовок та аналогічних приладів ДСТУ ІЕС 60335-2-7:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-7. Додаткові вимоги до пральних машин ДСТУ ІЕС 60335-2-8:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електробритв, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів ДСТУ ІЕС 60335-2-9:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до тостерів та аналогічних переносних приладів для готування їжі ДСТУ ІЕС 60335-2-10:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до машин для оброблення підлоги та машин вологого чищення</p>

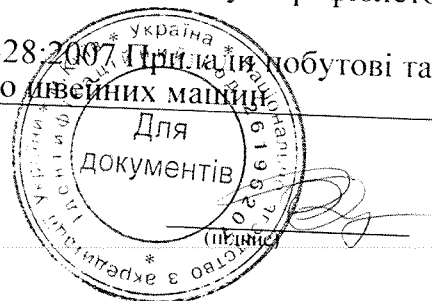
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-11:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-12:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-13:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-13. Додаткові вимоги до фритюрниць, сковорід та аналогічних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-14:2012 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-14. Додаткові вимоги до кухонних машин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-15:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-16:2009 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подрібнювачів харчових відходів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-17:2004 Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ковдр, м'яких підстилок та аналогічних гнучких нагрівальних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-21:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-23:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23. Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-24. Додаткові вимоги до холодильних приладів, морозениць і льодогенераторів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-25:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та комбінованих мікрохвильових печей</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-27:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання для догляду за шкірою</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-28:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-28. Додаткові вимоги до мийних машин</p>

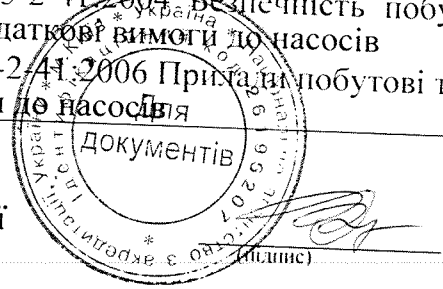
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-29:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004 Прилади побутові та аналогічні електричні. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-31. Додаткові вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-32:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-32. Додаткові вимоги до масажних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-34:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-34. Додаткові вимоги до мотор-компресорів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-35:2004 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-35. Додаткові вимоги до проточних водонагрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-36:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних поверхонь та елементів готувальних поверхонь</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-37:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритюрниць</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-38:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-38. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів та охоплювальних грилів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-39:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-39. Додаткові вимоги до комерційних електричних універсальних казанів для готування</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-40:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-41:2004 Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-41:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

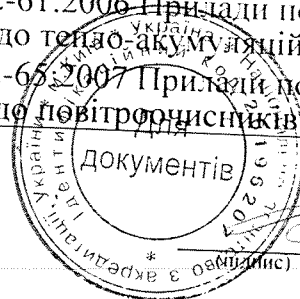
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-43:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок і до тримачів для рушників</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-44:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-44. Додаткові вимоги до прасувальних машин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-45:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-45. Додаткові вимоги до портативних нагрівальних інструментів та аналогічних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-51:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-51. Додаткові вимоги до стаціонарних циркуляційних насосів для установок обігрівання та водопостачання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-52:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до приладів для гігієни рота</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-53:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-53. Додаткові вимоги до нагрівальних приладів для саун</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-54:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-54. Додаткові вимоги до приладів для очищення поверхонь з використанням рідин та пари</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-55:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до електричних приладів для використання в акваріумах та садових басейнах</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-56:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-56. Додаткові вимоги до проєкторів та аналогічних приладів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-59:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-59. Додаткові вимоги до приладів для знищення комах</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-60:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-60. Додаткові вимоги до циркуляційних ванн та циркуляційних спа-басейнів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-61:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-61. Додаткові вимоги до тепло-аккумуляційних кімнатних обігрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-65:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітродиспінснів</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

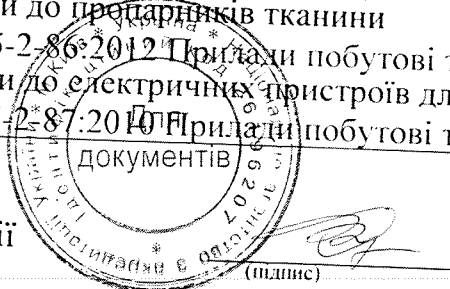
Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-66:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-66. Додаткові вимоги до нагрівачів для водяних ліжок</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-71:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-71. Додаткові вимоги до електричних нагрівальних приладів для розведення та вирощування тварин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-73:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-73. Додаткові вимоги до занурюваних закріплених нагрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-74:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-75:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-75. Додаткові вимоги до дозувальних приладів промислової призначеності та торговельних автоматів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-78:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-78. Додаткові вимоги до жаровень, призначених для використання на відкритому повітрі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-80:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-80. Додаткові вимоги до вентиляторів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-81:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до грілок для ніг та килимків з підігрівом</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-83:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-83. Додаткові вимоги до водостоків з підігрівом для водостічної системи</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-84:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-84. Додаткові вимоги до туалетів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-85:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до прасувальних прасок</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-86:2012 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-86. Додаткові вимоги до електричних пристроїв для рибальства</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-87:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричних приладів для приготування їжі</p>

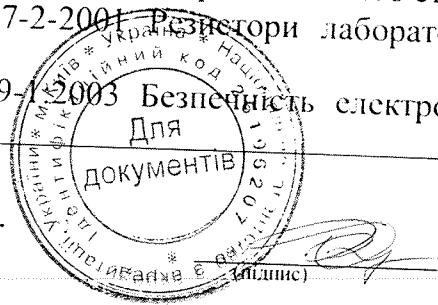


В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>Додаткові вимоги до електричного устаткування для оглушення тварин ДСТУ ІЕС 60335-2-88:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-88. Додаткові вимоги до зволожувачів, призначених для застосування в опалювальних, вентиляційних системах або системах кондиціонування повітря ДСТУ ІЕС 60335-2-90-2003 Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Частина 2-90. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей для підприємств громадського харчування ДСТУ ІЕС 60335-2-97:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-97. Додаткові вимоги до приводів для жалюзі, навісів, штор та аналогічного устаткування ДСТУ ІЕС 60335-2-98:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до зволожувачів ДСТУ ІЕС 60335-2-101:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-101. Додаткові вимоги до випарників ДСТУ ІЕС 60358-2001 Конденсатори зв'язку та подільники ємнісні ДСТУ ІЕС 60400:2009 Патрони для трубчастих люмінесцентних ламп і стартероутримувачі ДСТУ ІЕС 60432-1:2010 Лампи розжарювання. Частина 1. Лампи вольфрамові загального освітлення побутової та аналогічної призначеності. Вимоги щодо безпеки ДСТУ ІЕС 60432-2:2009 Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольфрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності ДСТУ ІЕС 60432-3:2009 Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вольфрамово-галогенні лампи (крім ламп для транспортних засобів) ДСТУ ІЕС 60439-1:2003 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково ДСТУ ІЕС 60477-2001 Резистори постійного струму лабораторні ДСТУ ІЕС 60477-2-2001 Резистори лабораторні. Частина 2. Резистори змінного струму лабораторні ДСТУ ІЕС 60519-1-2003 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 1. Загальні технічні вимоги</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

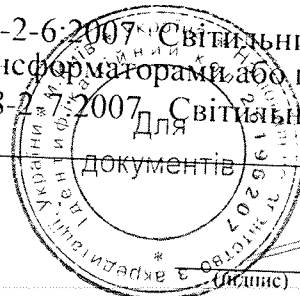
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60519-2:2003 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 2. Додаткові вимоги до обладнання для резистивного нагрівання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60519-3:2003 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 3. Додаткові вимоги до установок для індукційного і резистивного нагрівання та установок індукційного плавлення</p> <p>ДСТУ ІЕС 60519-4:2004 Безпечність електронагрівального устаткування. Частина 4. Додаткові вимоги до устаткування дугових печей</p> <p>ДСТУ ІЕС 60519-9-2001 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 9. Додаткові вимоги до установок для височастотного діелектричного нагрівання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60519-21-2001 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 21. Окремі вимоги до установок нагрівання опором. Установки нагрівання та варіння скла</p> <p>ДСТУ ІЕС 60523:2004 Потенціометри постійного струму</p> <p>ДСТУ ІЕС 60564:2004 Мости постійного струму для вимірювання опору</p> <p>ДСТУ ІЕС 60570:2010 Шинопроводи електричні для світильників. Загальні вимоги і випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 Світильники. Частина 1. Загальні вимоги й випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 1. Світильники стаціонарні загального призначення</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007 Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-3:2009 Світильники. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Світильники для освітлення вулиць і доріг</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 5. Прожектори залитого світла</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-6:2007 Світильники. Частина 2-6. Додаткові вимоги. Світильники з вмонтованими трансформаторами або перетворювачами для ламп розжарювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-7:2007 Світильники. Частина 2-7. Додаткові вимоги. Світильники переносні садові</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60598-2-8:2007 Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-10:2009 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 10. Світильники переносні дитячі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-17:2012 Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцен, теле-, кіно- й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-20:2012 Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-22:2009 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 22. Світильники аварійного освітлювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-23:2012 Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-24:2009 Світильники. Частина 2-24. Додаткові вимоги. Світильники з обмеженою температурою поверхонь</p> <p>ДСТУ ІЕС 60598-2-25:2007 Світильники. Частина 2-25. Додаткові вимоги. Світильники для клінічних лікарень та споруд медичної призначеності</p> <p>ДСТУ ІЕС 60618-1997 Подільники напруги індуктивні. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60669-1:2008 Вимикачі для побутових й аналогічних стаціонарних електроустановок. Частина 1. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60719:2005 Розрахунок нижніх і верхніх границь для середніх зовнішніх розмірів кабелів з круглими мідними провідниками на номінальну напругу до 450/750 В включно</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-4:2004 Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів мотор-компресорів герметичного та напівгерметичного типу</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-5:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-9:2004 Регулятори автоматичні електричні побутового та</p>

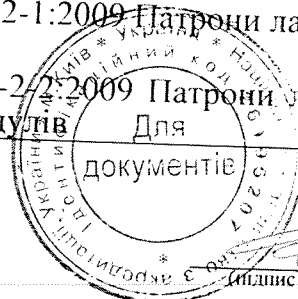


В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>аналогічного призначення. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих регуляторів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-13:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-13. Додаткові вимоги до сенсорних регуляторів вологості</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-14:2003 Регулятори електричні автоматичні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-16:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-16. Додаткові вимоги до автоматичних електричних регуляторів рівня води поплавкового типу побутової та аналогічної призначеності</p> <p>ДСТУ ІЕС 60730-2-18:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-18. Додаткові вимоги до автоматичних електричних сенсорних регуляторів витрати води та повітря разом з механічними вимогами</p> <p>ДСТУ ІЕС 60799:2005 Електричне приладдя. Шнури живлення та з'єднувальні шнури</p> <p>ДСТУ ІЕС 60825-1:2004 Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання, вимоги та настанова користувачам</p> <p>ДСТУ ІЕС 60825-2:2006 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60825-4:2003 Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої</p> <p>ДСТУ ІЕС 60831-1:2004 Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги безпеки. Настанова щодо монтажу та експлуатації</p> <p>ДСТУ ІЕС 60838-1:2009 Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 60838-2-1:2009 Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Патрони 514. Додаткові вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 60838-2-2:2009 Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

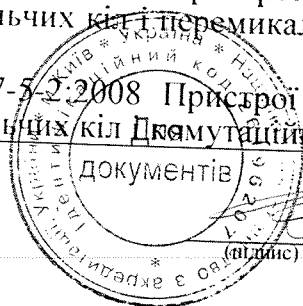
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60898-1:2005 Устаткування електричне допоміжне. Автоматичні вимикачі для захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Вимикачі змінного струму</p> <p>ДСТУ ІЕС 60898-2:2005 Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму</p> <p>ДСТУ ІЕС 60931-1-2001 Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Робочі і номінальні характеристики та випробування. Вимоги безпеки. Настанови з установлення та експлуатації</p> <p>ДСТУ ІЕС 60931-3:2005 Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрішні плавкі запобіжники</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-1:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-2:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-3:2010 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник - комутаційний апарат</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-4-1:2009 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромеханічні контактори й пускачі електродвигунів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-4-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-2:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013

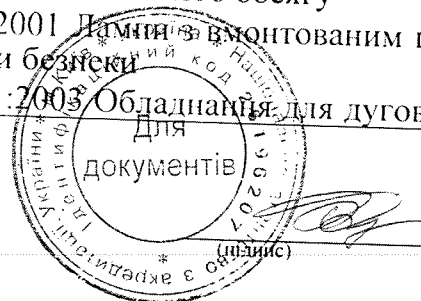


О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 60947-5-3:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-5:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-7:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-6-1:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-6-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-7-1:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемні колодки для мідних провідників.</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-7-2:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемні колодки із захисним проводом для мідних провідників</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-7-3:2009 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-3. Допоміжне обладнання. Вимоги безпеки до клемних колодок плавких запобіжників</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-8:2010 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту обертових електричних машин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60950-21:2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення</p> <p>ДСТУ ІЕС 60950-23:2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура накопичення інформації великого обсягу</p> <p>ДСТУ ІЕС 60968-2001 Дімки з вмонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 60974-1:2003 Обладнання для дугового зварювання. Частина 1. Джерела живлення</p>

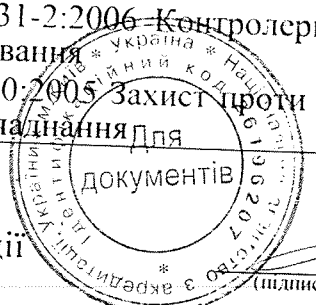
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>для зварювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60974-6:2004 Обладнання для дугового зварювання. Частина 6. Джерела живлення з обмеженим навантаженням для ручного дугового зварювання металів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60974-7:2003 Обладнання для дугового зварювання. Частина 7. Пальники</p> <p>ДСТУ ІЕС 61010-1:2005 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина І. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 61010-2-032:2007 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих уручну давачів струму для електричних випробувань та вимірювань</p> <p>ДСТУ ІЕС 61010-2-051:2007 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Вимоги до лабораторного устаткування для розміщування та збовтування</p> <p>ДСТУ ІЕС 61010-2-061:2007 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-061. Додаткові вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з тепловою атомізацією та іонізацією</p> <p>ДСТУ ІЕС 61010-2-081:2008 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб</p> <p>ДСТУ ІЕС 61028:2004 Прилади електричні вимірювальні. Двокоординатні самозаписувачі</p> <p>ДСТУ ІЕС 61048:2010 Допоміжні пристрої для ламп. Конденсатори для схем трубчастих люмінесцентних та інших розрядних ламп. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 61050-96 (ГОСТ 30499-97) Трансформатори для трубчастих газорозрядних ламп з вторинною напругою понад 1000 В (неонові трансформатори). Загальні технічні вимоги і вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 61131-2:2006 Контролери програмовні. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 61140:2005 Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання для документів</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 61167:2005 Лампи металогалогенові  ДСТУ ІЕС 61184:2009 Патрони лампові байонетні. Технічні умови  ДСТУ ІЕС 61195-2003 Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги безпеки  ДСТУ ІЕС 61199:2005 Лампи люмінесцентні одноцокольні. Вимоги безпеки  ДСТУ ІЕС 61242:2004 Електричне приладдя. Кабельні котушки побутового та аналогічного призначення  ДСТУ ІЕС 61270-1-2001 Конденсатори для мікрохвильових печей. Частина 1. Загальні положення  ДСТУ ІЕС 61310-1-2001 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів  ДСТУ ІЕС 61310-2-2001 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування  ДСТУ ІЕС 61347-1:2006 Пристрої керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги безпеки  ДСТУ ІЕС 61347-2-3:2007 Пристрої керування лампами. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електронних пускорегулювальних пристроїв з живленням від джерел змінного струму для люмінесцентних ламп  ДСТУ ІЕС 61347-2-4:2007 Пристрої керування лампами. Частина 2-4. Додаткові вимоги до електронних пускорегулювальних пристроїв з живленням від джерел постійного струму для загального освітлення  ДСТУ ІЕС 61347-2-7:2007 Пристрої керування лампами. Частина 2-7. Додаткові вимоги до електронних пускорегулювальних пристроїв з живленням від джерел постійного струму для аварійного освітлення  ДСТУ ІЕС 61347-2-8:2005 Пристрої керування лампами. Частина 2-8. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для люмінесцентних ламп  ДСТУ ІЕС 61347-2-9:2007 Пристрої керування лампами. Частина 2-9. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для розрядних ламп (крім люмінесцентних ламп)  ДСТУ ІЕС 61347-2-10:2007 Пристрої керування лампами. Частина 2-10. Додаткові вимоги до документів</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>електронних перетворювачів струму та перетворювачів для роботи з високочастотними трубчастими розрядними лампами холодного запалювання (неонових трубок)  ДСТУ ІЕС 61534-21:2010 Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу  ДСТУ ІЕС 61549:2008 Лампи різні  ДСТУ ІЕС 61557-1:2004 Електробезпе́ність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 1. Загальні вимоги  ДСТУ ІЕС 61557-6:2004 Електробезпе́ність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрої залишкового струму у ТТ та TN системах  ДСТУ ІЕС 61558-1:2010 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування  ДСТУ ІЕС 61558-2-1-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до трансформаторів загального призначення з розділеними обмотками  ДСТУ ІЕС 61558-2-2-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до трансформаторів для живлення кіл керування  ДСТУ ІЕС 61558-2-4-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-4. Спеціальні вимоги до розділових трансформаторів загального призначення  ДСТУ ІЕС 61558-2-5-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-5. Спеціальні вимоги до трансформаторів та блоків живлення для бритв  ДСТУ ІЕС 61558-2-6-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-6. Спеціальні вимоги до безпечних розділових трансформаторів загального призначення</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 61558-2-7-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-7. Спеціальні вимоги до трансформаторів для іграшок</p> <p>ДСТУ ІЕС 61558-2-8-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-8. Спеціальні вимоги до дзвінкових трансформаторів</p> <p>ДСТУ ІЕС 61558-2-9:2006 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-9. Додаткові вимоги до трансформаторів для ручних світильників класу III з вольфрамовою лампою розжарювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 61558-2-13:2005 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-13. Додаткові вимоги до автотрансформаторів загальної призначеності</p> <p>ДСТУ ІЕС 61558-2-17-2001 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-17. Спеціальні вимоги до трансформаторів для імпульсних перетворювачів</p> <p>ДСТУ ІЕС 61558-2-20:2005 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-20. Додаткові вимоги до реакторів малої потужності</p> <p>ДСТУ ІЕС 61770:2004 Прилади електричні, під'єднувальні до водопровідної мережі. Запобігання зворотному перетіканню та пошкодженню шлангових комплектів</p> <p>ДСТУ ІЕС 61921:2006 Конденсатори силові. Низьковольтні батареї конденсаторів для коригування коефіцієнта потужності</p> <p>ДСТУ ІЕС 61995-1:2010 Пристрої для підключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ ІЕС 62035:2005 Лампи розрядні (крім ламп люмінесцентних). Вимоги безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 62040-1:2010 Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 62208:2009 Оболонки для низьковольтних комплектних розподільчих пристроїв. Загальні технічні вимоги</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013

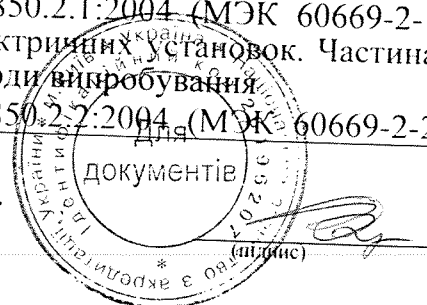
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ ІЕС 62471:2009 Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95); (ІЕС 60335-1:1991) Безпека побутових та аналогічних електричних приладів. Загальні вимоги ДСТУ 3135.55-97 (ГОСТ 30345.55-97); (ІЕС 60335-2-26:1994) Безпека побутових та аналогічних електричних приладів. Додаткові вимоги до годинників ДСТУ 3135.65:2003 Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Додаткові вимоги до електричних конвекційних печей, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі ДСТУ 4171-2003 Маркування електричного обладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги безпеки ДСТУ 4176-2003 Регулятори автоматичні електричні для домашнього та аналогічного призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу ДСТУ 4195-2003 Тепловставки. Технічні вимоги та настанова щодо застосування ДСТУ 4204-2003 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги безпеки ДСТУ 4206-2003 Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні ресструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги ДСТУ 4208-2003 Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ 4549-1:2006 Системи кабельних трубопроводів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування ДСТУ 4754:2007 Системи кабельних потоків і драбин. Загальні вимоги та методи випробування ДСТУ 4755:2007 Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки ДСТУ ГОСТ 30850.2.1:2004 (МЭК 60669-2-1-96) Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до напівпровідникових вимикачів та методи випробування ДСТУ ГОСТ 30850.2.2:2004 (МЭК 60669-2-2-96) Вимикачі для побутових та аналогічних</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



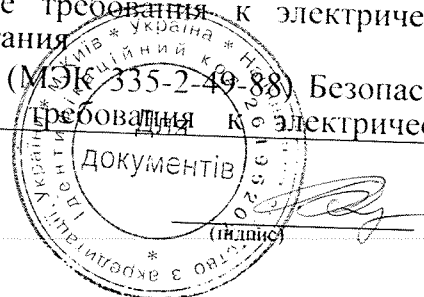
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>стаціонарних електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до вимикачів з дистанційним управлінням (ВДУ) та методи випробування ДСТУ ГОСТ 30850.2.3:2004 (МЭК 60669-2-3-97) Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів з витримкою часу (таймери) та методи випробування ДСТУ ГОСТ МЭК 60598-2-19:2006 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 19. Світильники з вентиляцією. Вимоги безпеки ДСТУ ГОСТ МЭК 61058.1:2004 Вимикачі для електроприладів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування ДСТУ-П 7292:2012 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 2. Особливі вимоги до систем збірних шин (шинопроводів) та методи випробування ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) Резистивные делители напряжения постоянного тока ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90) Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-82) Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения ГОСТ 27570.40-92 (МЭК 335-2-47-87) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частые требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013

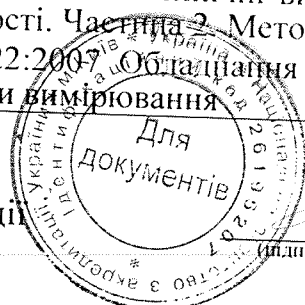


О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>общественного питания ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания ГОСТ МЭК 730-1-95 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний</p>
7.	Комплекси та пристрої комутації і керування низьковольтні, електроніка силова, обладнання для електричного зварювання, обладнання інше	<p>Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2009 року № 785 ДСТУ CISPR 11:2007 Електромагнітна сумісність. Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завод. Норми та методи вимірювання ДСТУ CISPR 12:2009 Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання ДСТУ CISPR 14-1:2004 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод ДСТУ CISPR 14-2:2007 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливості до завод ДСТУ CISPR 15:2007 Норми та методи вимірювання характеристик радіозавод електричного освітлювального й аналогічного обладнання ДСТУ CISPR 16-1:2005 Технічні вимоги до апаратури та методів вимірювання радіозавод і несприйнятливості. Частина 1. Апаратура для вимірювання радіозавод і несприйнятливості ДСТУ CISPR 16-2:2005 Технічні вимоги до апаратури та методів вимірювання радіозавод і несприйнятливості. Частина 2. Методи вимірювання радіозавод і несприйнятливості ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



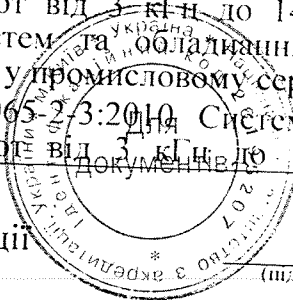
*(Handwritten signature)*  
(підпис)

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ EN 617:2010 Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності</p> <p>ДСТУ EN 619:2008 Системи та підіймально-транспортне устаткування безперервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC) до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць</p> <p>ДСТУ EN 12015:2003 Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія завад</p> <p>ДСТУ EN 12016:2003 Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість</p> <p>ДСТУ EN 12895:2009 Візки вантажні промислові. Електромагнітна сумісність</p> <p>ДСТУ prEN 13309:2009 Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення</p> <p>ДСТУ EN 50065-1:2009 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 1. Загальні вимоги, смуги частот і електромагнітні збурення</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-1:2010 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1. Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем і обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у житловому й торговому середовищах і у виробничих зонах з малим енергоспоживанням</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-2:2010 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-2. Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем та обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищі</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-3:2010 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-3. Вимоги до несприйнятливості</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

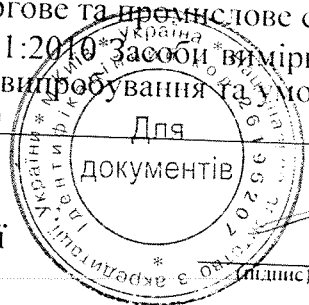


(підпис)

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>мережевого комунікаційного обладнання та систем діапазону частот від 3 кГц до 95 кГц, призначених для застосування електропостачальними та розподільчими організаціями</p> <p>ДСТУ EN 50090-2-2:2005 Системи для будівель і житлових приміщень електронні. Частина 2-2. Короткий огляд систем. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 50121-1:2010 Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 1. Загальні положення</p> <p>ДСТУ EN 50121-4:2010 Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 4. Емісія та несприйнятливості сигнальної та телекомунікаційної апаратури</p> <p>ДСТУ EN 50130-4:2006 Системи тривоної сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривкості складників систем тривоної сигналізації про пожежу, проникнення та суспільну безпеку</p> <p>ДСТУ EN 50148-2001 Таксометри електронні</p> <p>ДСТУ EN 50240:2009 Обладнання для контактного зварювання. Вимоги до електромагнітної сумісності та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN 50293:2009 Сигнальні системи дорожнього руху. Вимоги до електромагнітної сумісності</p> <p>ДСТУ EN 50295:2010 Апаратура комутації та керування низьковольтна. Системи взаємодії між пристроєм і контролером. Інтерфейс виконавчих пристроїв та здавачів (AS-i)</p> <p>ДСТУ EN 50370-1:2009 Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завод</p> <p>ДСТУ EN 50370-2:2009 Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливості до завод</p> <p>ДСТУ EN 50412-2-1:2010 Обладнання та системи для зв'язку по лінії електроживлення, застосовувані в низьковольтних установках у діапазоні частот від 1,6 МГц до 30 Гц. Частина 2-1. Житлове, торгове та промислове середовища. Вимоги щодо несприйнятливості до завод</p> <p>ДСТУ EN 50470-1:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності А, В і С)</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

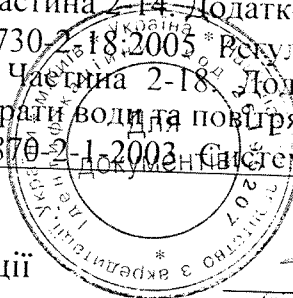
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ EN 55013:2004 Електромагнітна сумісність. Норми та методи вимірювання характеристик радіозавод приймальних пристроїв та підключеного до них обладнання</p> <p>ДСТУ EN 55020:2003 Електромагнітна несприйнятливість мовленнєвих приймачів та підключеного до них обладнання</p> <p>ДСТУ EN 60204-31:2009 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги безпеки та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, вузлів і систем</p> <p>ДСТУ EN 61204-3:2007 Джерела електроживлення низьконапружні з вихідною напругою постійного струму. Частина 3. Електромагнітна сумісність</p> <p>ДСТУ ETSI EN 300 386:2007 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності</p> <p>ДСТУ IEC 60439-1:2003 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково</p> <p>ДСТУ IEC 60521-2001 Лічильники електроенергії змінного струму класів точності 0,5, 1 та 2</p> <p>ДСТУ IEC 60687:2004 Лічильники активної електроенергії змінного струму статичні (класів точності 0,2 S та 0,5 S)</p> <p>ДСТУ IEC 60730-2-5:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками</p> <p>ДСТУ IEC 60730-2-9:2004 Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурно-чутливих регуляторів</p> <p>ДСТУ IEC 60730-2-14:2003 Регулятори електричні автоматичні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів</p> <p>ДСТУ IEC 60730-2-18:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-18. Додаткові вимоги до автоматичних електричних сенсорних регуляторів витрати води та повітря разом з механічними вимогами</p> <p>ДСТУ IEC 60870-2-1:2003 Системи та обладнання дистанційного керування. Частина 2.</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



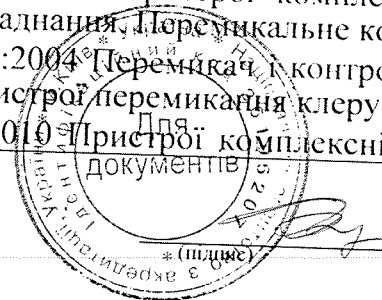
(підпис)

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>Умови експлуатації. Розділ 1. Джерело живлення та електромагнітна сумісність</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-1:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-2:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-3:2010 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник - комутаційний апарат</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-4-1:2009 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромеханічні контактори й пускачі електродвигунів</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-4-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-2:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-3:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-5-7:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних датчиків з аналоговим виходом</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-6-1:2007 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-6-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикачів керувальні та захисні</p> <p>ДСТУ ІЕС 60947-8:2010 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки документів</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

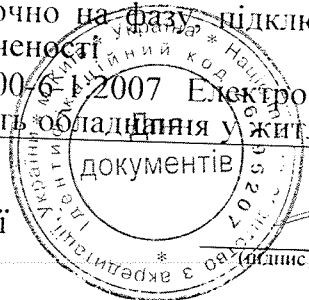


О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>керування для вбудованих систем теплового захисту обертових електричних машин</p> <p>ДСТУ ІЕС 60974-10:2007 Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до електромагнітної сумісності</p> <p>ДСТУ ІЕС/TR 61000-2-1:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 2. Електромагнітне оточення та обстановка. Секція 1. Опис електромагнітної обстановки. Електромагнітна обстановка за низькочастотних кондуктивних завод та передавання сигналів в електропостачальних системах загальної призначеності</p> <p>ДСТУ ІЕС/TR 61000-2-3:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 2. Електромагнітне оточення та обстановка. Секція 3. Опис електромагнітного оточення та обстановки. Випромінювані та кондуктивні завади, не пов'язані з частотою електромережі</p> <p>ДСТУ-П ІЕС/TR 61000-2-6:2010 Електромагнітна сумісність. Частина 2-6. Електромагнітна обстановка. Оцінювання рівнів емісії низькочастотних кондуктивних збурень у системах електропостачання промислових об'єктів</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-3-11:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флуктуацій і флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більшою ніж 75 А та підключене за певних умов</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-3-12:2009 Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми. Норми на гармоніки струму, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-1:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливості обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



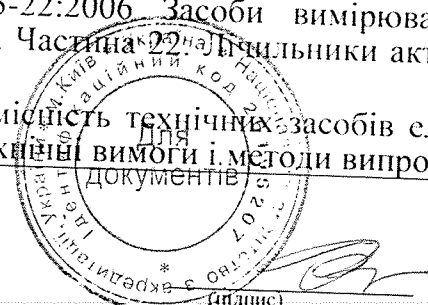
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>з малим енергоспоживанням</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-3:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-6-4:2009 Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завад у виробничих зонах</p> <p>ДСТУ ІЕС/TS 61000-6-5:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 6-5. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання електричних станцій та підстанцій до завад</p> <p>ДСТУ ІЕС 61036-2001 Лічильники статичні активної енергії змінного струму. Класи точності 1 та 2</p> <p>ДСТУ ІЕС 61131-2:2006 Контролери програмовні. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 61268-2001 Лічильники реактивної енергії змінного струму статичні</p> <p>ДСТУ ІЕС 61326-1-2002 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Частина 1. Вимоги електромагнітної сумісності (ЕМС)</p> <p>ДСТУ ІЕС 61543:2003 Електромагнітна сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту побутового та аналогічного призначення</p> <p>ДСТУ ІЕС 61547-2001 Електромагнітна сумісність. Обладнання для загального освітлення. Вимоги до заводозахисності</p> <p>ДСТУ ІЕС 61800-3:2008 Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 3. Вимоги до електромагнітної сумісності та спеціальні методи випробування</p> <p>ДСТУ ІЕС 62053-22:2006 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22 на лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)</p> <p>ДСТУ 2465-94 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Стійкість до магнітних полів частоти мережі. Технічні вимоги і методи випробувань</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



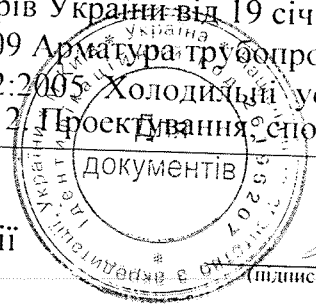
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ 4176-2003 Регулятори автоматичні електричні для домашнього та аналогічного призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу</p> <p>ДСТУ 4210-2003 Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ 4211-2003 Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливість. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ 4904:2007 Обладнання та системи навігаційні і радіокомунікаційні морські. Загальні технічні вимоги. Методи випробування та необхідні результати випробування</p> <p>ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30850.2.1:2004 (МЭК 60669-2-1-96) Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до напівпровідникових вимикачів та методи випробування</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30850.2.2:2004 (МЭК 60669-2-2-96) Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до вимикачів з дистанційним управлінням (ВДУ) та методи випробування</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30850.2.3:2004 (МЭК 60669-2-3-97) Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів з витримкою часу (таймери) та методи випробування</p>
8.	Обладнання, що працює під тиском, надлишковим відносно атмосферного понад 0,5 бара; трубопроводи; запобіжні пристрої та прилади, що працюють під	<p>Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 19 січня 2011 року № 35</p> <p>ДСТУ EN 19:2009 Арматура трубопровідна промислова. Маркування металевої арматури</p> <p>ДСТУ EN 378-2:2005 Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



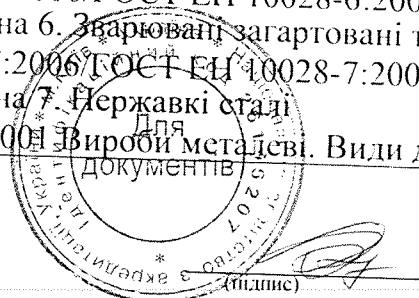
(підпис)

О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
	<p>тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара</p>	<p>ДСТУ EN 593:2007 Трубопровідна арматура. Затвори дискові металеві. Загальні технічні вимоги                      ДСТУ EN 676:2006 Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря                      ДСТУ EN 1252-1:2005 Посудини криогенні. Матеріали. Частина 1. Вимоги до ударної в'язкості за температур, нижчих мінус 80° С                      ДСТУ EN 1562:2010 Посудини криогенні. Матеріали. Частина 2. Вимоги до ударної в'язкості за температур від мінус 80° С до мінус 20° С                      ДСТУ ISO 4126-1:2008 Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні                      ДСТУ ISO 4126-3:2007 Пристрої запобіжні захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комбіноване з'єднання запобіжних клапанів і запобіжних пристроїв із розривною мембраною                      ДСТУ EN 10028-1:2006/ГОСТ EN 10028-1:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги                      ДСТУ EN 10028-2:2006/ГОСТ EN 10028-2:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 2. Нелеговані та леговані сталі з точно визначеними властивостями за підвищених температур                      ДСТУ EN 10028-3:2006/ГОСТ EN 10028-3:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі                      ДСТУ EN 10028-4:2006/ГОСТ EN 10028-4:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 4. Сталі, що містять нікель, з точно визначеними властивостями за низьких температур                      ДСТУ EN 10028-5:2006/ГОСТ EN 10028-5:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 5. Зварювані термомеханічнооброблені дрібнозернисті сталі                      ДСТУ EN 10028-6:2006/ГОСТ EN 10028-6:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 6. Зварювані загартовані та відпущені дрібнозернисті сталі                      ДСТУ EN 10028-7:2006/ГОСТ EN 10028-7:2007 Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 7. Державки сталі                      ДСТУ EN 10204:2004 Вироби металеві. Види документів контролю</p>

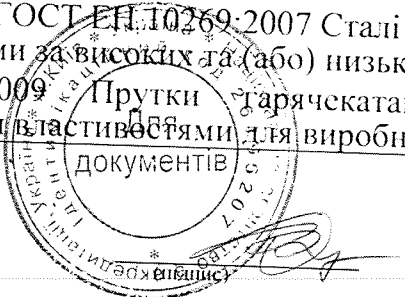
В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ EN 10213-1:2005 Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Загальні положення</p> <p>ДСТУ EN 10213-2:2005 Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Марки сталі, призначені для застосування за кімнатної та підвищеної температур</p> <p>ДСТУ EN 10213-3:2005 Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Сталі, призначені для застосування за низьких температур</p> <p>ДСТУ EN 10213-4:2005 Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Марки аустенітної та аустенітно-феритної сталі</p> <p>ДСТУ EN 10216-1:2006 Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з нормованими властивостями за кімнатної температури</p> <p>ДСТУ EN 10216-2:2006 Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур</p> <p>ДСТУ EN 10222-1:2005 Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 1. Загальні вимоги до поковок вільного кування</p> <p>ДСТУ EN 10222-2:2005 Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні і мартенситні сталі із заданими властивостями для експлуатації за підвищених температур</p> <p>ДСТУ EN 10222-3:2005 Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 3. Сталі нікелеві із заданими властивостями для експлуатації за низьких температур</p> <p>ДСТУ EN 10222-4:2005 Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою границею плинності</p> <p>ДСТУ EN 10222-5:2005 Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 5. Мартенситні, аустенітні та аустенітно-феритні неіржавкі сталі</p> <p>ДСТУ EN 10269:2005/ГОСТ EN 10269:2007 Сталі та нікелеві сплави для кріпильних виробів із заданими властивостями за високих та (або) низьких температур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 10273:2009 Прутки гарячекатані зі зварюваної сталі із заданими високотемпературними властивостями для виробництва посудин під тиском. Технічні умови</p>



В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

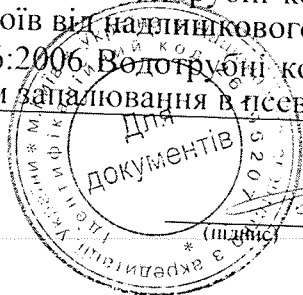
О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ EN 12263:2008 Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої відключення за граничного тиску запобіжні. Технічні вимоги та випробування</p> <p>ДСТУ EN 12288:2006 Клапани промислові. Клапани запірні із сплавів міді</p> <p>ДСТУ EN 12451:2006 Мідь та мідні сплави. Безшовні труби круглого перерізу для теплообмінників</p> <p>ДСТУ EN 12452:2006 Мідь та мідні сплави. Безшовні катані ребристі труби для теплообмінників</p> <p>ДСТУ EN 12778:2009 Посуд для готування їжі. Скороварки для побутового використання</p> <p>ДСТУ EN 12952-1:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 1: Загальні положення</p> <p>ДСТУ EN 12952-2:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 2: Матеріали для складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання</p> <p>ДСТУ EN 12952-3:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 3: Проектування та розраховування для складників котлів, що перебувають під тиском</p> <p>ДСТУ EN 12952-5:2006 Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5: Якість виготовлення та конструкція складників котлів, що перебувають під тиском</p> <p>ДСТУ EN 12952-6:2006 Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском</p> <p>ДСТУ EN 12952-7:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 7: Вимоги до оснастки котлів</p> <p>ДСТУ EN 12952-8:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 8: Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів</p> <p>ДСТУ EN 12952-9:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 9: Вимоги до систем запалювання пилоподібного твердого палива для котлів</p> <p>ДСТУ EN 12952-10:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10: Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску</p> <p>ДСТУ EN 12952-16:2006 Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 16: Вимоги до камінів та систем запалювання в псевдозрідженому шарі щодо котельного твердого палива</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.03.17 (редакція 06) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Додаток від 07 липня 2014 р.  
до атестата про акредитацію № 10195  
на заміну виданого від 15 травня 2013 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3
		<p>ДСТУ EN 12953-1:2006 Котли жаротрубні. Частина 1: Загальні вимоги  ДСТУ EN 12953-2:2006 Котли жаротрубні. Частина 2: Матеріали для частин котлів, що перебувають під тиском, та суміжне обладнання  ДСТУ EN 12953-3:2006 Котли жаротрубні. Частина 3: Проектування та розраховування для складників, що перебувають під тиском  ДСТУ EN 12953-4:2006 Котли жаротрубні. Частина 4: Розробляння та конструювання деталей котла, що працюють під тиском  ДСТУ EN 12953-5:2006 Котли жаротрубні. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском  ДСТУ EN 12953-6:2006 Котли жаротрубні. Частина 6: Вимоги до оснастки котлів  ДСТУ EN 12953-7:2006 Котли жаротрубні. Частина 7: Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів  ДСТУ EN 12953-8:2006 Котли жаротрубні. Частина 8: Вимоги до запобіжників проти надмірного тиску  ДСТУ EN 13136:2008 Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи трубопроводів. Методи розраховування  ДСТУ EN 13611:2005 Пристрої безпеки і контролювання газових пальників і газопальникових приладів. Загальні вимоги  ДСТУ ISO 15613:2005 Технічні умови й атестація технологічних процесів зварювання металевих матеріалів. Атестація на основі довірочних випробувань</p>

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації



О.В.Хроменко