

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

Для сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Назва виду продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Назва і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4
1.	Електрообладнання, призначене для використання за номінальної напруги від 50 до 1000 В змінного струму та від 75 до 1500 В постійного струму	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>ДСТУ EN ISO 11252:2014 Лазери та лів'язки з ним устаткування. Лазерний пристрій. Мінімальні вимоги до документів (EN ISO 11252:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13637:2015 Будівельні кріплення. Електрично керувані системи виходу для використання на шляхах евакуації. Вимоги та методи випробування (EN 13637:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 308 S2:2014 Ідентифікація жил в кабелюх і гнучкі шнурів (HD 308 S2:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 308 S2:2016 Ідентифікація жил в кабелюх і гнучкі шнурів (HD 308 S2:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 361 S3:2014 Система кабельних позначень (HD 361 S3:1999+A1:2006+AC:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 368 S1:2015 Прилади електричій вимірювальній ресуртувальній безпосередньої дії та допоміжні частини до них (HD 368 S1:1978, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 516 S2:2014 Керівництво по застосуванню низьковольтних гармонізованих кабелів (HD 516 S2:1997+A1:2003+A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 549 S1:2014 Обладнання конференц-залів. Вимоги до електричних і акустичних характеристик (HD 549 S1:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 597 S1:2015+Поправка 1:2015 Конденсатори та емкисі подільники (HD 597 S1:1992+AC:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 603 S1:2012 + 3м1 + 3м2 + 3м3 Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ (HD 603 S1:1994+A1:1997+A2:2003+A3:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 604 S1:2012 + 3м1 + 3м2 + 3м3 Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях (HD 604 S1:1994+ A1:1997+A2:2002+A3:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 626 S1:2012 + 3м.1 + 3м2 Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U0/U (Um): 0,6/1 (1,2) кВ. (HD 626 S1:1996 + A1:1996-A2:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 627 S1:2012 + 3м.1 + 3м2 Кабелі багатожильні та багатожильні для наземного та підземного прокладання. (HD 627 S1:1996+A1:2000+A2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ HD 639 S1:2014 Пристрої електричні допоміжні. Переносні пристрої запобіжкового струму без повного захвату від напруги побутового та промислового призначення (HD 639 S1:2002+A1:2003+A2:2004+AC:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428-2004 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Радіозахист побутових апаратурі промислового зв'язку. Норми та методи випробування</p> <p>ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 Електрошлітна сумісність. Стійкість телекомунікаційної обладнання, устаткованого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ГОСТ 22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индуцируемые от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 30334-95 Совместимость машин электронных вычислительных персональных электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 30376-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ДСТУ EN 41003:2014 Обладання, яке відносять до телекомунікаційних мереж та/або кабельних розподільчих систем. Додаткові вимоги щодо безпеки (EN 41003:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50065-4-2:2014 Сигнали у низьковольтному електричному устаткуванні діапазону частот від 3 до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-2. Низьковольтні розв'язувальні фільтри. Вимоги безпеки (EN 50065-4-2:2001+A1:2003+A2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50065-4-7:2015 Системи у низьковольтному електричному устаткуванні діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-7. Портативні низьковольтні розв'язувальні фільтри. Вимоги безпеки (EN 50065-4-7:2005+AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50085-1:2015 Кабельні жолоби та каналні системи для електричного обладнання. Частина 1. Загальні вимоги (EN 50085-1:2005+A1:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50085-2-1:2015 Кабельні жолоби та каналні системи для електричного обладнання. Частина 2-1. Кабельні жолоби та кабельні системи для встановлення на стінах та стелях. (EN 50085-2-1:2006+A1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50085-2-2:2015 Кабельні жолоби та каналні системи для електричного обладнання. Частина 2-2. Додаткові вимоги до кабельних жолобів та каналних систем, призначених для монтажу над підлогою, під підлогою або на ній. (EN 50085-2-2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50085-2-3:2015 Кабельні жолоби та каналні системи для електричного обладнання. Частина 2-3. Додаткові вимоги до щільних кабельних каналних систем, призначених для обладнання шаф. (EN 50085-2-3:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50085-2-4:2014 Системи кабельних каналів і системи кабельного вводу для електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги до сервісних полюсів та сервісних стовпів. (EN 50085-2-4:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50117-1:2014 Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови (EN 50117-1:2002+A1:2006+A2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50117-2-1:2005 Коаксіальні кабелі. Частина 2-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц</p> <p>ДСТУ EN 50117-2-2:2014 Коаксіальні кабелі. Частина 2-2. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц. (EN 50117-2-2:2004+A1:2008+A2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50117-2-3:2014 Коаксіальні кабелі. Частина 2-3. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Розподільчі і магистральні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>1000 МГц (EN 50117-2-3:2004 +A1:2008+ A2:2013, IDT) ДСТУ EN 50117-2-4:2014 Консольні кабелі. Частина 2-4. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц (EN 50117-2-4:2004 +A1:2008+ A2:2013, IDT) ДСТУ EN 50117-2-5:2014 Консольні кабелі. Частина 2-5. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц (EN 50117-2-5:2004 +A1:2008+ A2:2013, IDT) ДСТУ EN 50117-3-1:2014 Консольні кабелі. Частина 3-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у телекомунікаційних застосуваннях. Мініаторні кабелі для цифрових систем зв'язу (EN 50117-3-1:2002, IDT) ДСТУ EN 50117-4-1:2014 Консольні кабелі. Частина 4-1. Групові технічні умови на кабелі для ділової беспронідної телефонії згідно з EN 50173. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц (EN 50117-4-1:2008+ A1:2013, IDT) ДСТУ EN 50117-4-2:2016 Консольні кабелі. Частина 4-2. Групові технічні умови на кабелі для кабельного телебачення (CATV) до 6 ГГц, використовувани в кабельних розподільчих мережах.(EN 50117-4-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50156-1:2015 Електрообладнання для печей і допоміжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування конструкції та установок (EN 50156-1:2004, IDT) ДСТУ EN 50156-1:2016 Електрообладнання для печей і допоміжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування конструкції та установок (EN 50156-1:2015, IDT) ДСТУ EN 50156-2:2016 Електрообладнання для печей і допоміжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування, розроблення та затвердження типу пристроїв безпеки та підсистем (EN 50156-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50178:2015 Електронне обладнання для використання в силових мережах (EN 50178:1997, IDT) ДСТУ EN 50214:2014 Плоскі гнучкі кабелі з полівінілхлоридною оболонкою ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDT) Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування (EN 50214:2006+AC:2007, IDT) ДСТУ EN 50250:2016 Перехідні адаптери промислового призначення (EN 50250:2002+AC:2007+ A1:2015) ДСТУ EN 50262:2014 Муфти кабельні для електроустановок. (EN 50262:1998+A1:2001+A2:2004 +AC:1998) ДСТУ EN 50274:2014 Устаткування розподілення та керування низьковольтне компактне. Захист проти ураження електричним струмом у разі безпосереднього дотику до небезпечних струмовідних частин (EN 50274:2002+AC:2009, IDT) ДСТУ EN 50288-1:2014 Кабелі багатоселементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 1. Загальні технічні умови. (EN 50288-1:2013, IDT) ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2013, IDT) Кабелі багатоселементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 1. Загальні технічні умови ДСТУ EN 50288-2-1:2014 Кабелі багатоселементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 2-1. Групові технічні умови для скрапованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень. (EN 50288-2-1:2013, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію № ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 50288-2-1:2016 (EN 50288-2-1:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 2-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень</p> <p>ДСТУ EN 50288-2-2:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 2-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі (EN 50288-2-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-2-2:2016 (EN 50288-2-2:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 2-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі</p> <p>ДСТУ EN 50288-3-1:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 3-1. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень. (EN 50288-3-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-3-1:2016 (EN 50288-3-1:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 3-1. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень.</p> <p>ДСТУ EN 50288-3-2:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 3-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі. (EN 50288-3-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-3-2:2016 (EN 50288-3-2:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 3-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі</p> <p>ДСТУ EN 50288-4-1:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень. (EN 50288-4-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-4-1:2016(EN 50288-4-1:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень.</p> <p>ДСТУ EN 50288-4-2:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі (EN 50288-4-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-4-2:2016 (EN 50288-4-2:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі</p> <p>ДСТУ EN 50288-5-1:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень. (EN 50288-5-1:2013, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 50288-5-1:2016 (EN 50288-5-1:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень.</p> <p>ДСТУ EN 50288-5-2:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі (EN 50288-5-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-5-2:2016 (EN 50288-5-2:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі</p> <p>ДСТУ EN 50288-6-1:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 6-1. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень. (EN 50288-6-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-6-1:2016 (EN 50288-6-1:2013, IDT) Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень.</p> <p>ДСТУ EN 50288-6-2:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 6-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі. (EN 50288-6-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-6-2:2016 (EN 50288-6-2:2013, IDT) Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі.</p> <p>ДСТУ EN 50288-7:2014 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 7. Групові технічні умови для вимірновальних приладів та кабелів керування. (EN 50288-7:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-7:2016 (EN 50288-7:2013, IDT) Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 7. Групові технічні умови для вимірновальних приладів та кабелів керування.</p> <p>ДСТУ EN 50288-8:2015 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 8. Технічні умови для кабелів типу 1 з характеристиками до 2 МГц. (EN 50288-8:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-9-1:2015 Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 9-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 1000 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях (EN 50288-9-1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-10-1:2015 Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 10-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні підлогові та магістральні кабелі в будівлях (EN 50288-10-1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-11-1:2015 Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 11-1. Групові технічні умови на неекрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях (EN 50288-11-1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50288-11-2:2016 Кабелі багатоелементні металеві, для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 11-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками від 1 до 500 МГц. Робоча зона, документи.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

О.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>зливувальних шнурів і застосування (EN 50288-11-2:2015, IDT) ДСТУ EN 50290-2-1:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-1. Загальні правила проектування та виготовлення. (EN 50290-2-1:2005, IDT) ДСТУ EN 50290-2-1:2017 (EN 50290-2-1:2005, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-1. Загальні правила проектування та виготовлення. Частина 2-1. Загальні правила проектування та виготовлення. Загальні положення. (EN 50290-2-20:2001, IDT) ДСТУ EN 50290-2-20:2017 (EN 50290-2-20:2001, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-20. Загальні правила проектування та виготовлення. Загальні положення. Загальні положення конструювання ДСТУ EN 50290-2-21:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-21. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліінілхлоридна ізоляція. (EN 50290-2-21:2001+A1:2007+AC:2003+AC:2013, IDT) ДСТУ EN 50290-2-21:2017 (EN 50290-2-21:2001; EN 50290-2-21:2001/A1:2007; EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-21. Загальні правила проектування та конструювання. Поліінілхлоридна ізоляційні компаунди ДСТУ EN 50290-2-22:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-22. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліінілхлоридна оболонка. (EN 50290-2-22:2001+A1:2007, IDT) ДСТУ EN 50290-2-22:2017 (EN 50290-2-22:2001; EN 50290-2-22:2001/A1:2007, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-22. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліінілхлоридні компаунди для оболонки ДСТУ EN 50290-2-23:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліетилена ізоляція. (EN 50290-2-23:2013, IDT) ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетилена оболонка. (EN 50290-2-24:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 50290-2-24:2017 (EN 50290-2-24:2002; EN 50290-2-24:2002/A1:2008, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-24. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліетилена оболонка. (EN 50290-2-26:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ EN 50290-2-26:2017 (EN 50290-2-26:2002; EN 50290-2-26:2002/A1:2007, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-26. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетилена оболонка ДСТУ EN 50290-2-26:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-26. Загальні правила проектування та виготовлення. Безгалогенові вогнестійкі ізоляційні наповнювачі (EN 50290-2-26:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ EN 50290-2-26:2017 (EN 50290-2-26:2002; EN 50290-2-26:2002/A1:2007, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-26. Загальні правила проектування та конструювання. Безгалогенові вогнестійкі ізоляційні компаунди ДСТУ EN 50290-2-27:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-27. Загальні правила проектування і виготовлення. Безгалогенова термостабільна ізоляційна маса (EN 50290-2-27:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ EN 50290-2-27:2017 (EN 50290-2-27:2002; EN 50290-2-27:2002/A1:2007; EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-27. Загальні правила проектування та конструювання. Безгалогенові вогнестійкі термостабільні компаунди для оболонки</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

(підпис)

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 50290-2-28:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-28. Загальні правила проєктування та виготовлення. Наповнювачі для герметизованих кабелів (EN 50290-2-28:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50290-2-28:2017 (EN 50290-2-28:2002, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-28. Загальні правила проєктування та конструювання. Комплекти для заповнення герметизованих кабелів</p> <p>ДСТУ EN 50290-2-29:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-29. Загальні правила проєктування та виготовлення. Ізольційні наповнювачі зі шнитоного поліетилену (EN 50290-2-29:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50290-2-30:2014 Кабелі зв'язку. Частина 2-30. Загальні правила проєктування та вироблення. Полі (тетрафторетилен-гексафторпропіленова) ізоляції й оболонки (EN 50290-2-30:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50290-2-30:2017 (EN 50290-2-30:2002, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 2-30. Загальні правила проєктування та конструювання. Полі Полі (тетрафторетилен-гексафторпропіленова) (ФЕП) ізоляції та оболонки</p> <p>ДСТУ EN 50290-4-1:2017 (EN 50290-4-1:2014, IDT) Кабелі зв'язку. Частина 4-1. Загальні положення щодо застосування кабелів. Умови навколишнього середовища й аспекти безпеки</p> <p>ДСТУ EN 50363-0:2014 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 0. Загальні положення (EN 50363-0:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-1:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 1. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції. (EN 50363-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-2-1:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 2-1. Вулканізовані еластомерні композиції для оболонки (EN 50363-2-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-2-2:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 2-2. Вулканізовані еластомерні композиції для зовнішніх покриттів. (EN 50363-2-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-3:2010 Матеріали для ізоляції, оболонки та зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 3. Полівінілхлоридні ізоляційні композиції (EN 50363-3:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-6:2010 + A1 Матеріали для ізоляції, оболонки та зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 6. Бенгалогенні вулканізовані композиції оболонки (EN 50363-6:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-7:2010 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 7. Бенгалогенні термопластичні ізоляційні композиції (EN 50363-7:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-8:2009 + A1 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 8. Бенгалогенні термопластичні композиції оболонки (EN 50363-8:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-9-1:2009 Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 9-1. Різні ізоляційні композиції. Вулканізований полівінілхлорид. (EN 50363-9-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-10-1:2014 Матеріали для ізоляції, оболонки та покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 10-1. Різні комплекти для оболонки. Структурований полівінілхлорид (EN 50363-10-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50363-10-2:2014 Матеріали для ізоляції, оболонки та покриттів низьковольтних силових кабелів. Частина 10-2. (EN 50363-10-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50364:2014 Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 500 ГГц. Обмеження злі електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотна розподілення об'єктів та</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>аналогічних застосовань (EN 50364:2010, IDT) ДСТУ EN 50369:2014 Системи герметичні армовані для кабельного застосування (EN 50369:2005, IDT) ДСТУ EN 50406-1:2014 Кабелі багатопарні кінцеві користувачів для застосування в швидкодієних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі (EN 50406-1:2004, IDT) ДСТУ EN 50406-2:2014 Кабелі багатопарні кінцеві користувачів для застосування в швидкодієних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелі прокладені та підземні кабелі (EN 50406-2:2004, IDT) ДСТУ EN 50407-1:2014 Кабелі багатопарні для застосування в швидкодієних телекомунікаційних мережах шифрованого доступу. Частина 1. Кабелі зовнішнього прокладення (EN 50407-1:2004, IDT) ДСТУ EN 50428:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних спеціалізованих електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і спеціалізоване обладнання для застосування в електричних системах будинків і будівель (HBES) (EN 50428:2005 +A1:2007+A2:2009, IDT) EN 50428:2005+A1:2007+A2:2009 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) ДСТУ EN 50441-1:2014 Кабелі для внутрішніх установок зв'язку в житлових приміщеннях. Частина 1. Неекрановані кабелі. Категорія 1. (EN 50441-1:2012, IDT) ДСТУ EN 50441-1:2017(EN 50441-1:2012, IDT) Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 1. Неекрановані кабелі. Категорія 1 ДСТУ EN 50441-2:2014 Кабелі для внутрішніх установок зв'язку в житлових приміщеннях. Частина 2. Екрановані кабелі. Категорія 2. (EN 50441-2:2012, IDT) ДСТУ EN 50441-2:2017(EN 50441-2:2012, IDT) Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 2. Екрановані кабелі. Категорія 2 ДСТУ EN 50441-3:2014 Кабелі для внутрішніх установок зв'язку в житлових приміщеннях. Частина 3. Екрановані кабелі. Категорія 3. (EN 50441-3:2006, IDT) ДСТУ EN 50441-4:2014 Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 4. Кабелі до 1200 МГц. Категорія 3. (EN 50441-4:2012, IDT) ДСТУ EN 50445:2014 Стандарт на сімейство продукції для показу відповідності обладнання резистивного зварювання, дугового зварювання і споріднених процесів основним обмеженням стосовно дії на локатор електромагнітних полів (0 Гц - 300 ГГц) (EN 50445:2008, IDT) ДСТУ EN 50491-3:2015 Загальні вимоги до житлово-будівельних електричних систем (ЖБЕЗ) та систем автоматизованих систем моніторингу в управлінні будівлями (АСМУБ). Частина 3. Вимоги щодо електричної безпеки. (EN 50491-3:2009, IDT) ДСТУ EN 50491-4-1:2015 Загальні вимоги до житлово-будівельних електричних систем з функціями безпеки безпеки автоматизованих систем моніторингу в управлінні будівлями (АСМУБ). Частина 4.1. Додатковий вимоги до функційної безпеки виробів, призначених для підключення до ЖБЕЗ та АСМУБ. (EN 50491-4-1:2012, IDT) ДСТУ EN 50491-6-1:2014 Загальні вимоги до житлово-будівельних електричних систем (ЖБЕЗ) та автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями (АСМУБ). Частина 6-1. Монтаж ЖБЕЗ Моніторинг та управління (EN 50491-6-1:2014) МОНІТОРИНГ ТА УПРАВЛІННЯ ДОКУМЕНТИ</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____ **В.В. Гоменюк**

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>50491-6-1:2014, IDT) ДСТУ EN 50520:2015 Накладні пластини та стрічки для захисту та попередження про наявність підземних кабелів і трубопроводів, прокладених в підземних установках (EN 50520:2009, IDT) ДСТУ EN 50525-1:2014 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 1. Загальні вимоги (EN 50525-1:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-11:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-11. Кабелі загальної призначеності. Гнучкі кабелі з термопластичною полівінілхлоридною ізоляцією (EN 50525-2-11:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-12:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-12. Кабелі загальної призначеності. Кабелі з термопластичною полінілаксоридною ізоляцією для роз'ягувальних жол (EN 50525-2-12:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-21:2014 Електричні кабелі. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-21. Кабелі загальної призначеності. Гнучкі кабелі з зшиттю еластомерною ізоляцією (EN 50525-2-21:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-22:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-22. Кабелі загальної призначеності. Кабелі підвищеної гнучкості в областяхні зі зшиттю еластомерною ізоляцією. (EN 50525-2-22:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-31:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-31. Кабелі загальної призначеності. Кабелі без оболонки одножильні з термопластичною ПВХ ізоляцією. (EN 50525-2-31:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-41:2014 Електричні кабелі. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу 450/750 В включно (U₀/U). Частина 2-41. Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі зі зшиттю кремній-органічної гуми (EN 50525-2-41:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-42:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-42. Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі зі зшиттю етиленвінілацетатною (EVA) ізоляцією (EN 50525-2-42:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-51:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U) Частина 2-51. Кабелі для загального застосування. Стійкі до олії кабелі у оболонці з термопластичною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-51:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-71:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U) Частина 2-71. Кабелі для загального застосування. Плоскі гнучкі кабелі (шпурти) з термопластичною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-71:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-72:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U) Частина 2-72. Кабелі для загального застосування. Плоскі роздільні кабелі (шпурти з етенолдіацетатною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-72:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-2-81:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U) Частина 2-81. Кабелі для загального застосування. Плоскі роздільні кабелі (шпурти з етенолдіацетатною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-81:2011, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

документ В.В. Гоменюк

(підпис)

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>В (U₀/U) Частина 2-81: Кабелі для загальної застосування. Кабелі з структурованим (шлитим) еластостійким покриттям для електродугового зварювання (EN 50525-2-81:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-2-82:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U) Частина 2-82: Кабелі для загальної застосування. Кабелі з структурованою (шлитю) еластостійкою ізоляцією для декоративних лінійоків (EN 50525-2-82:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-2-83:2014 Кабелі електричні. Низьконапругні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 2-83: Кабелі загальної призначеності. Багатожильні кабелі з ізоляцією зі шлітою кремній-органічної гуми (EN 50525-2-83:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-3-1:2014 Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U). Частина 3-1: Кабелі із спеціальним вогнепневним виконанням. Гнучкі кабелі з ізоляцією від галогенів термoplastичною ізоляцією та низьким виділенням диму (EN 50525-3-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-3-2:2014 Електричні кабелі. Низьконапругні силові кабелі на номінальну напругу 450/750 В включно (U₀/U). Частина 3-2: Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі зі шлітою кремній-органічної гуми (EN 50525-3-2:2011+AC:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-3-3:2014 (міст. 1480) Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U₀/U). Частина 3-3: Кабелі із спеціальним вогнепневним виконанням. Одножильні не екрановані кабелі з відносно високою термoplastичною ізоляцією та низьким виділенням диму (EN 50525-3-3:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50525-3-4:2015 Електричні кабелі. Низьконапругні силові кабелі на номінальну напругу 450/750 В включно (U₀/U). Частина 3-4: Кабелі зі спеціальними характеристиками вогнестійкості одножильні неекрановані з безгалогеною шлітою ізоляцією та незначним димутворенням (EN 50525-3-4:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50539-1:2015+Зм. 1:2013 Низьконапругні пристрої захисту від перенапруги. Пристрої захисту від перенапруги (ПЗП) для конкретного застосування, зокрема для постійного струму. Частина 1: Вимоги та випробування для ПЗП у фотогальванічних застосуваннях (EN 50539-1:2013+A1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50550:2015 Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності (EN 50550:2011+AC:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50556:2014 Системи дорожнього руху (EN 50556:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50557:2014 Вимоги до приставів повторного автоматичного включення побутового та аналогічного призначення (EN 50557:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50565-1:2015 Електричні кабелі. Настава щодо використання для кабелів з номінальною напругою, що не перевищує 450/750 (U₀/U). Частина 1. Загальні рекомендації (EN 50565-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50565-2:2015 Електричні кабелі. Настава щодо використання для кабелів з номінальною напругою, що не перевищує 450/750 (U₀/U). Частина 2. Спеціальні рекомендації, що стосуються типу і призначення з EN 50525 (EN 50565-2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50615:2015 Електричні пристави побутової та аналогічної призначеності. Бездротова. Додаткові вимоги до пристроїв для запобігання та гасіння пожежі для електричних конфорок (варильних панелей) (EN 50615:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50618:2014 Кабелі електричні для фотоелектричних систем (EN 50618:2011, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60034-1:2014 Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні і робочі характеристики - На заміну ДСТУ 2365-94 (у частині номінальних і робочих характеристик) (EN 60034-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60034-5:2005+Зм1:2014 Машини електричні обертові. Частина 5. Ступінь захисту, забезпечуваний цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP код). Класифікація (IEC 60034-5:2000+ A1: 2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-5:2015+Зм. 1:2015 Машини електричні обертові. Частина 5. Ступінь захисту, забезпечуваний цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP код). Класифікація. (EN 60034-5:2001+ A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60034-6:2005 Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC код) (IEC 60034-6:1991, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-6:2015 Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC код) (EN 60034-6:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60034-7:2005 Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установочним монтажем та розміщенням клемної коробки (IM код) (IEC 60034-7:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-7:2015+Зм. 1:2015 Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установочним монтажем та розміщенням клемної коробки (IM код) (EN 60034-7:1993+ A1:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-8:2014 Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виюлів і напрямків обертання (EN 60034-8:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-9:2014 Машини електричні обертові. Частина 9. Норми на допустимі рівні шуму (EN 60034-9:2005+ A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-11:2014 Машини електричні обертові. Частина 11. Тепловий захист (EN 60034-11: 2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-12:2014 Машини електричні обертові. Частина 12. Пускові характеристики одношвидкісних трифазних асинхронних двигунів. (EN 60034-12:2002 + A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60034-14:2014 Машини електричні обертові. Частина 14. Механічні вібрації деяких механізмів з висотою вала 56 мм і вище. Вимірювання, оцінювання і допустимі рівні вібрації (EN 60034-14:2004 + A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-1:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин (EN 60051-1:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-2:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Спеціальні вимоги до амперметрів та вольтметрів (EN 60051-2:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-3:2015 + Зм. 1:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів. (EN 60051-3:1989 + A1:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60051-4:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів (EN 60051-4:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-5:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 5. Спеціальні вимоги до фазометрів, вимірвачів коефіцієнта потужності та синхроскопів. (EN 60051-5:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-6:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірвачів провідності (EN 60051-6:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60051-7:2015 Прилади прямої дії електровимірвальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів (EN 60051-7:1989, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60051-8:2015 Прилади прямої дії електронімірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин. (EN 60051-8:1989, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60061-1:2001 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 1. Лампові цоколі (IEC 60061-1:1969, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60061-1:2014+Зм.27:2015+Зм.50:2015+Зм.51:2015 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 1. Лампові цоколі (EN 60061-1:1993 + A1:1995- A4:2013+A27:2014..., IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60061-2:2008 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 2. Лампові патрони (IEC 60061-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60061-2:2014 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 2. Лампові патрони (EN 60061-2:1993+A1:1995-A46:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60061-3:2005 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 3. Калібри (IEC 60061-3:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60061-3:2014 +Зм.48:2015+Зм.47:2015+Зм.48+Зм.49:2015 Цоколі та патрони лампові разом з калібрами для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 3. Калібри (EN 60061-3:1993 +A11995-A47:2014+A48:2015+A49:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60061-4:2009 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 4. Настанови та загальна інформація (IEC 60061-4:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60061-4:2014 Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевірки їх взаємозамінності та безпечності. Частина 4. Настанови та загальна інформація (EN 60061-4:1992 +A11995- A14:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60065:2009 Аудіо-, відео- та аналогічна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки (IEC 60065:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60065:2014 Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки (EN 60065:2002 +A1:2006+A11:2011+A2:2010+A12:2011+AC:2006-AC:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60065:2015 Аудіо-, відео- та аналогічна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки (EN 60065:2014, IDT)</p> <p>EN 60068-1:2014 Environmental testing - Part 1: General and guidance</p> <p>IEC 60068-1:2013 Environmental testing - Part 1: General and guidance</p> <p>ДСТУ IEC 60068-1:2015 Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 1. Загальні положення та настанови</p> <p>ДСТУ EN 60110-1:2015 Конденсатори силові для установок індукційного нагрівання. Частина 1. Загальні положення (EN 60110-1:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60127-1:2014+Зм.2:2015 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 1. Загальні технічні вимоги до плавких вставок (EN 60127-1:2006 +A1:2011+A2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60127-2:2014 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 2. Вставки патронні (EN 60127-2:2003 +A1:2003+A2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60127-3:2001/Зм.2:2014/Поправка №1:2015 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 3. Субмініатюрні плавкі вставки (EN 60127-3:1996+ A2:2003+AC:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60127-4:2014 Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 4. Універсальні модульні плавкі вставки (EN 60127-3</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>2005+A1:2009+A2:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60127-6:2014 Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 6. Тримачі для мініаторних плавких вставок (EN 60127-6:1994+A1:1996+A2:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60127-7:2014 Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 7. Мініаторні плавкі вставки для спеціального застосування (EN 60127-7:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60143-2:2014 Конденсатори послідовного з'єднання для силових систем. Частина 2. Захисне устаткування для послідовного з'єднання конденсаторних батарей (EN 60143-2:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60155:2009 Стартери тліючого розряду для люмінесцентних ламп (IEC 60155:1993, IDT) ДСТУ EN 60155:2015+3м.1:1995+3м.2:2007 Стартери тліючого розряду для люмінесцентних ламп (EN 60155:1995+A1:1995+A2:2007, IDT) ДСТУ ІЕС 60173:2004 Кольори ізоляованих жил гнучких кабелів і шнурів ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60204-1:2006, A1:2006, AC:2010, IDT) ДСТУ EN 60204-32:2014 Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажоділівальних машин (EN 60204-32:2008, IDT) ДСТУ EN 60215:2015 Обладнання радіопередатильне. Вимоги щодо безпеки (EN 60215:1989+A1:1992+A2:1994, IDT) ДСТУ EN 60228:2015 Провідники ізоляованих кабелів. Загальні технічні вимоги (EN 60228:2004, AC:2005) ДСТУ EN 60238: 2015+3м.1:2015+3м.2:2015+Поправка1:2015 Патрони лампові різьбові (EN 60238: 2004+A1:2008+A2:2011+AC:2005, IDT) ДСТУ EN 60252-1:2014 Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 1. Загальні положення. Робочі характеристики, випробування та номінальні параметри. Вимоги безпеки. Наставки щодо встановлення й експлуатації (EN 60252-1:2011+A1:2013, IDT) ДСТУ EN 60252-2:2014 Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 2. Пускові конденсатори (EN 60252-2:2011+A1:2013, IDT) ДСТУ EN 60255-5:2014 Електричні реле. Угтодження ізоляції для вимірювальних реле та захисного обладнання. Вимоги та випробування (EN 60255-5:2001, IDT) ДСТУ EN 60255-27:2014 Вимірювальні реле та обладнання захисту. Частина 27. Вимоги безпеки виробів (EN 60255-27:2014, IDT) ДСТУ ІЕС 60269-1:2009 Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги (IEC 60269-1:2006, IDT) ДСТУ EN 60269-1:2015+3м.1:2014+3м.2:2015 Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60269-1:2007+A1:2009+A2:2014, IDT) ДСТУ EN 60269-1:2017(EN 60269-1:2007; A1:2009; A2:2014, IDT; IEC 60269-1:2006+A1:2009+A2:2014, IDT) Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги ДСТУ HD 60269-2:2014 Низьковольтні запобіжники. Частина 2. Додаткові вимоги до запобіжників для застосовуються кваліфікованими особами (запобіжники переважно промислового застосування). Включення запобіжників у встановлених систем запобіжників від А до К (HD 60269-2:2013, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ HD 60269-3:2014 Нитязвольтні шинобійники. Частина 3. Додаткові вимоги до шинобійників, що застосовуються неекваліфікованими особами (шинобійники переважно побутового та подібного застосування). Приклади стандартизованих систем шинобійників від А до F (HD 60269-3:2010+A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60269-4:2014 Шинобійники плавіє низьковольтні. Частина 4. Додаткові вимоги до плавієвих вставок для захисту напівпрямодіюєвих приладів (EN 60269-4:2009+A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60269-6:2015 Шинобійники плавіє низьковольтні. Частина 6. Додаткові вимоги до плавієвих вставок для захисту систем фотозалучаної сонячної енергії (EN 60269-6:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60309-1:2016 Вилки, штепсельні розетки та з'єднуючі промислової призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60309-1:1999+A1:2007+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60309-2:2014 Вилки, штепсельні розетки та з'єднуючі промислової призначеності. Частина 2. Вимоги взаємозамінності щодо розмірів штирових і гніздових контактів з'єднуювальних пристроїв. (EN 60309-2:1999+A1:2007+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60309-4:2014 Вилки, штепсельні розетки та з'єднуючі промислової призначеності. Частина 4. Відмінки штепсельні та кабельні розетки з блокувальним пристроєм або без нього (EN 60309-4:2007+A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60320-1:2005 З'єднуючі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 1. Загальні технічні вимоги (IEC 60320-1:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60320-1:2015 Зм. 1:2015 З'єднуючі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60320-1:2001+A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60320-2-1:2015 З'єднуючі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-1. З'єднуючі для швацьких машин (EN 60320-2-1:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60320-2-2:2015 З'єднуючі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-2. З'єднуючі електричні для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-4:2014 З'єднуючі для електроприладів побутового та аналогічного загального призначення - Частина 2-4. З'єднуючі для приладів, залежних від ваги приладів (EN 60320-2-4:2006+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-1:2004 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60335-1:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2002+A1:2004+A2:2006+A11:2004+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011+AC:2009+FC:2010+A1:2004/AC:2007+A12:2006/AC:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012+AC:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до відомостей та повномоментувальних частинних приладів (EN 60335-2-2:2010+A11:2012/A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-3:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>електричних прасок (EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010/AC:2012) ДСТУ EN 60335-2-4:2014+ Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг (EN 60335-2-4:2010+A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-5:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин. (EN 60335-2-5:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-6:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів. (EN 60335-2-6:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2012+A13:2013+AC:2007+AC:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-7:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-7. Додаткові вимоги до пральних машин (EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-8:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електробритв, машинок для стрижіння волосся та аналогічних приладів (EN 60335-2-8:2003+A1:2005+A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-9:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до грітелів, тостерів та аналогічних переносних приладів для готування їжі (EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+A13:2010/AC:2012, IDT) ДСТУ IEC 60335-2-10:2006+Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до машин для оброблення підлоги та машин вологого чищення (IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-10:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до машин для оброблення підлоги та машин вологого чищення (EN 60335-2-10:2003+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-11:2014 +Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу (EN 60335-2-11:2010+A1:2012+ A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-12: 2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів (IEC 60335-2-12:2002, IDT) (EN 60335-2-12:2003+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-13:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-13. Додаткові вимоги до фритюрниць, сковорід та аналогічних приладів (EN 60335-2-13:2010+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-14:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-14. Додаткові вимоги до кухонних машин (EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+AC:2007+A11:2012/AC:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-15:2015+Поправка 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідини. (EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012+A11:2012/AC:2013+AC:2006, IDT) ДСТУ EN 60335-2-16:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подрібнювачів харчових відходів (EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-17:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до кофевар, м'яких електропластилок, одягу й аналогічних гнучких нагрівальних приладів (EN 60335-2-17:2013, IDT) ДСТУ EN 60335-2-21:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумулювальних волонагрівачів (EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008+AC:2010+AC:2007, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-23:2006 +Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23: Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям (ІЕС 60335-2-23:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-23:2015+Зм.1:2015+Зм.1:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23: Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям (EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A11:2010/АС:2012+A2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-24:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-24: Додаткові вимоги до холодильних приладів, морозильних і льодогенераторів (EN 60335-2-24:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-25:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25: Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей. (EN 60335-2-25:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-26:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-26: Додаткові вимоги до годинників (EN 60335-2-26:2003+A1:2008)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-27:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-27: Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання для догляду за шкірою (EN 60335-2-27:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-28:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-28: Додаткові вимоги до швейних машин (EN 60335-2-28:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-29:2008 + Зм.2 :2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29: Додаткові вимоги до зарядних пристроїв батарей (ІЕС 60335-2-29: 2004+A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-29:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29: Додаткові вимоги до зарядних пристроїв батарей (EN 60335-2-29:2004+A2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-30:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30: Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; АС:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-31:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-31: Додаткові вимоги до витяжних кошиків кухонних плит (EN 60335-2-31:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-32:2006+Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-32: Додаткові вимоги до масажних приладів (ІЕС 60335-2-32:2005+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-32:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-32: Додаткові вимоги до масажних приладів (EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-34:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-34: Додаткові вимоги до мотор-компресорів (EN 60335-2-34:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-35:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015+Поправка1:2015 Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів – Частина 2-35: Додаткові вимоги до проточних нагрівачів води (EN 60335-2-35:2002+A1:2007+A2:2011+АС:2005, IDT)</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 електричних готувальних поверхонь (ІЕС 60335-2-36:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-36:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36: Додаткові вимоги до</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до агестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних поверхонь та елементів готувальних поверхонь (EN 60335-2-36:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-37:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритюрниць (ІЕС 60335-2-37: 2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-37:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритюрниць (EN 60335-2-37:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-38:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-38. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів та охолоджувальних грилів (ІЕС 60335-2-38:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-38:2015+Зм.1:2015+Поправка 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-38. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів та охолоджувальних грилів (EN 60335-2-38:2008+АС:2007, IDT)</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 (ІЕС 60335-2-39:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-39:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015+Поправка 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-39. Додаткові вимоги до комерційних електричних казанів для готування (ІЕС 60335-2-39:2008+АС:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-40:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів (EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 + АС:2006+АС:2010 + А13/АС:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-41:2006+Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41; Додаткові вимоги до насосів (ІЕС 60335-2-41:2005+ А2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-41:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41; Додаткові вимоги до насосів (EN 60335-2-41:2003+ А1:2004+ А2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-42:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з промисловою конструкцією, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі. (EN 60335-2-42:2003+ А1:2008+ А11:2012+ АС:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-43:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок і до тримачів для рушників (EN 60335-2-43:2003 + А1:2006+ А2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-44:2010+Зм.2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-44. Додаткові вимоги до прасувальних машин (ІЕС 60335-2-44:2009+ А2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-44:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-44. Додаткові вимоги до прасувальних машин (EN 60335-2-44:2002+ А1:2008+ А2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-45:2010+Зм.2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-45. Додаткові вимоги до портативних нагрівальних інструментів та аналогічних приладів (ІЕС 60335-2-45:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-45:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-45. Додаткові вимоги до портативних нагрівальних інструментів та аналогічних приладів (EN 60335-2-45:2011+ АС:2009, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>45:2002+A1:2008+A2:2012, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-47:2013 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів (ІЕС 60335-2-47:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-47:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів (EN 60335-2-47:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-48:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів (ІЕС 60335-2-48:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів (EN 60335-2-48:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-49:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані (ІЕС 60335-2-49:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані (EN 60335-2-49:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-50:2015+Зм. 1:2015+Поправка 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до електричних мармитів для підприємств громадського харчування. (EN 60335-2-50:2003+A1:2008+AC:2007, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-50:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів (ІЕС 60335-2-50:2008, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-51:2007+Зм. 1:2014+Зм. 2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-51: Додаткові вимоги до стаціонарних циркуляційних насосів для установок обігрівання та водопостачання (ІЕС 60335-2-51:2005+A1:2008+A2:2011, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015+Зм. 1:2015+Зм. 2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-51: Додаткові вимоги до стаціонарних циркуляційних насосів для установок обігрівання та водопостачання (EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012, IDT) ДСТУ ІЕС 60335-2-52:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до пристроїв для гігієни рота (ІЕС 60335-2-52:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015 +Зм. N 1:2015 +Поправка 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до приладів для гігієни рота (EN 60335-2-52:2003+A11:2010+AC:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-53:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-53. Додаткові вимоги до нагрівальних приладів для сауни (EN 60335-2-53:2011, IDT) 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 (ІЕС 60335-2-54:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-54. Додаткові вимоги до приладів для очищення поверхонь з використанням рідин та пари (EN 60335-2-54:2006+A11:2012, IDT) 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 басейнах (ІЕС 60335-2-55:2002, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-55:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до електричних приладів для використання в акваріумах та садоних басейнах (EN 60335-2-55:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-56: 2008 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-56. Додаткові вимоги до проєкторів та аналогічних приладів (IEC 60335-2-56:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-56:2015+Зм.1:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-56: Додаткові вимоги до проєкторів та аналогічних приладів (EN 60335-2-56:2003+A1:2008+A2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-58:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-56: Додаткові вимоги до комерційних електричних посудомийних машин (EN 60335-2-58:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-59:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-59. Додаткові вимоги до приладів для знищення комах. (EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-60:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-60. Додаткові вимоги до циркуляційних ванн та циркуляційних спа-басейнів (IEC 60335-2-60:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-60:2025+Зм.1:2015+Зм.11:2015+Зм.12:2015+Зм.12:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-60. Додаткові вимоги до циркуляційних ванн та циркуляційних спа-басейнів (EN 60335-2-60:2008, IDT)</p> <p>60:2003+A1:2005+A11:2010+A12:2010+A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-61:2006+Зм.2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-61: Додаткові вимоги до теплообмінних кімнатних обігрівачів (IEC 60335-2-61:2005+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-61:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-61: Додаткові вимоги до теплообмінних кімнатних обігрівачів (EN 60335-2-61:2003+A.1:2005+A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-62:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-62: Додаткові вимоги до комерційних електричних промислових мийниць (IEC 60335-2-62:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-62:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-62: Додаткові вимоги до комерційних електричних промислових мийниць (EN 60335-2-62:2003+A1:2008+AC:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-65:2007 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-65: Додаткові вимоги до повітряноочисників (IEC 60335-2-65:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-65:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітряноочисників (EN 60335-2-65:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-66:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-66. Додаткові вимоги до нагрівачів для вологих ліжок (EN 60335-2-66:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-70:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-70: Додаткові вимоги до добувних машин (EN 60335-2-70:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-71:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-71. Додаткові вимоги до електричних нагрівальних приладів для розведення та вирощування тварин (EN 60335-2-71:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-73:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-73. Додаткові вимоги до загусованих закріплених нагрівачів (EN 60335-2-73:2003+A1:2006+A2:2009, IDT)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ІЕС 60335-2-74:2007+Зм.2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних зашуровувальних шпательів (ІЕС 60335-2-74:2006+A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-74:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних зашуровувальних шпательів (EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-75:2014 (плт.1:480) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-75. Додаткові вимоги до дозувальних приладів промислової призначеності та торговельних автоматів (EN 60335-2-75:2004+A11:2006+A1:2005+A2:2008+A12:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-78:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-78. Додаткові вимоги до жаровень, призначених для використання на відкритому повітрі (ІЕС 60335-2-78:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-78:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-78. Додаткові вимоги до жаровень, призначених для використання на відкритому повітрі (EN 60335-2-78:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-80:2008 +Зм.2:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-80: Додаткові вимоги до вентиляторів (ІЕС 60335-2-80:2002+A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-80:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-80: Додаткові вимоги до вентиляторів (EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-81:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до трилок для ніг та клямків з підгірвом (EN 60335-2-81:2003 + A1+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-82:2008+Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-82: Додаткові вимоги до розширених грабельних автоматів і автоматів персонального обслуговування (EN 60335-2-82:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-83:2008 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-83: Додаткові вимоги до водостоків з підгірвом для водостічної системи будівлі. (ІЕС 60335-2-83:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-83:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні Безпека. Частина 2-83: Додаткові вимоги до водостоків з підгірвом для водостічної системи будівлі. (EN 60335-2-83:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-84:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-84. Додаткові вимоги до туалетів (ІЕС 60335-2-84:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-84:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-84. Додаткові вимоги до туалетів (EN 60335-2-84:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-85:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини (ІЕС 60335-2-85:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-85:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини (EN 60335-2-85:2003+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-86:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-86. Додаткові вимоги до електричних пристроїв для рибальства (EN 60335-2-86:2003 +A1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60335-2-87:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричного устаткування для оглушення тварин (ІЕС 60335-2-87:2007, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-87:2015+Зм.1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричного устаткування для освітлення тварин (EN 60335-2-87:2002+A1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 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 (IEC 60335-2-88:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-88:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-88. Додаткові вимоги до зволожувачів, призначених для застосування в опалювальних, вентиляційних системах або системах кондиціонування повітря (EN 60335-2-88:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-90:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-90. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей для підприємств громадського харчування (EN 60335-2-90:2006+A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-96:2015 Побутові та аналогічні електричні прилади. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до тисочних нагрівальних елементів для обігріву кімнат (EN 60335-2-96:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-97:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-97. Додаткові вимоги до приладів для жалюзи, навісів, штор та аналогічного устаткування (EN 60335-2-97:2006+A1:2008+A2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-98:2006 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до зволожувачів (IEC 60335-2-98:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до зволожувачів (EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-99:2010 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до комерційних електричних витяжних колективів (IEC 60335-2-99:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-99:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до комерційних електричних витяжних колективів (EN 60335-2-99:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-101:2006+Зм.1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-101. Додаткові вимоги до випарників (IEC 60335-2-101:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-101:2015+Зм.2:2015+Зм.3:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-101. Додаткові вимоги до випарників (EN 60335-2-101:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>Додаткові вимоги до випарників (EN 60335-2-101:2002+A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60335-2-102:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів сталювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання (IEC 60335-2-102:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-102:2015+ Зміна N 1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів сталювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання (EN 60335-2-102:2006+A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-105:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-105. Додаткові вимоги до багатофункційних душових кабін (EN 60335-2-105:2005; A1:2008; A11:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-106:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до елементів з підгрівом та штрипальних модулів для обігрівання кімнат, які встановлюються під знімальною покриттям підлог (EN 60335-2-106:2007, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-108:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-108. Додаткові вимоги до електролізери (EN 60335-2-108:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-109:2014 Прилади побутові та аналогічні. Безпека. Частина 2-109. Додаткові вимоги до приладів УФ випромінювання для оброблення води (EN 60335-2-109:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60358:2014 Конденсатори зв'язку та подальшій смісній. Частина 1: Загальні правила (EN 60358-1:2012 + AC:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60399:2015-Зм.1:2015 Нарізь шпіндрівна лампових патронів з кільцем для кріплення розсіювача. Вимоги до геометричних розмірів. (EN 60399:2004 + A1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60400:2009 Патрони для трубчатих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі (IEC 60400:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60400:2014-Зм.2:2015 Патрони для трубчатих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі (EN 60400:2008; A1:2011+A2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60423:2014 Системи кабельних трубопроводів. Зовнішні діаметри кабельних трубопроводів для електричних установок і нарізь кабельних трубопроводів та їхньої арматури (EN 60423:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60432-1:2010 Лампи розжарювання. Частина 1. Лампи вольтрамові загального освітлення побутової та аналогічної призначеності. Вимоги щодо безпеки (IEC 60432-1:1999+A1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60432-1:2014 Лампи розжарювання. Частина 1. Лампи вольтрамові загального освітлення побутової та аналогічної призначеності. Вимоги щодо безпеки (EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60432-2:2009 Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольтрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності. (IEC 60432-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60432-2:2014 Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольтрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності (EN 60432-2:2000 + A1:2005+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60432-3:2009 Лампи розжарювання – Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вольтрамово-галогенні лампи (крім ламп для транспортних засобів) (IEC 60432-3:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60432-3:2014 Лампи розжарювання – Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вольтрамово-галогенні лампи (крім ламп для транспортних засобів) (EN 60432-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60439-1:2003-Зм.1:2014 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково (IEC 60439-1:1999+A1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60439-1:2015 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково (EN 60439-1:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ-П 7292:2012 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 2. Особливі вимоги до систем збірних шин (шинопроводів) та методів випробування (IEC 60439-2:2005, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 60446:2015 Основні правила і принципи безпеки засобів взаємодії "людина-цифровий" маркування та ідентифікація. Ідентифікація провідників за допомогою кольорного та алтерно-цифрового маркування (EN 60446:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60477:2001 Резистори постійного струму лабораторні. (IEC 60477:1974, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60477:2015-Зм.1:2015 Резистори лабораторні. (EN 60477:1997 + A1:1997, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60477-2:2015+3м.1:2015 Резистори лабораторні. Частина 2. Резистори змінного струму лабораторні (EN 60477-2:1997+A1:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-1:2014 Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60519-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-1:2015 Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60519-1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-2:2014 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 2. Додаткові вимоги до обладнання для резистивного нагрівання (EN 60519-2:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-3:2014 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 3. Додаткові вимоги до установок для індукційного і резистивного нагрівання та установок індукційного плавлення (EN 60519-3:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-4:2014 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 4. Додаткові вимоги до устаткування лугунок печей (EN 60519-4:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-6:2014 Безпечність електронагрівального обладнання - Частина 6: Технічні вимоги з безпеки до промислового мікрохвильового нагрівального обладнання (EN 60519-6:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-7:2014 Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 7. Окремі вимоги до обладнання з електронними пучками (EN 60519-7:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-8:2014 Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 8. Окремі вимоги до електрошлакових плавильних печей (EN 60519-8:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-9:2014 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 9. Додаткові вимоги до установок для височастотного діелектричного нагрівання (EN 60519-9:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-10:2014 Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 10. Окремі вимоги до нагрівальних систем електричного опору з'єднання промислового та комерційного застосування (EN 60519-10:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-12:2014 Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 12. Окремі вимоги до інфрачервоного електронагрівального обладнання (EN 60519-12:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60519-21:2014 Безпечність електротермічного обладнання. Частина 21. Окремі вимоги до установок нагрівання опором. Установки нагрівання та варіння скла (EN 60519-21:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60523:2004 Потенціометри постійного струму (ІЕС 60523:1975, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60523:2015+3м.2:2015 Потенціометри постійного струму (EN 60523:1993+A2:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60524:2015 Подальники напруги постійного струму резистивні (EN 60524:1993; A2:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60529:2014 Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код ІР) (EN 60529:1991+A1:2000+AC:1993+A2:2013, IDT)</p> <p>ІЕС 60529:1989+A1:1999+A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</p> <p>EN 60529:1991+A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60564:2004 Мости постійного струму для вимірювання опору (ІЕС 60564:1993+A2:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60564:2015+3м.2:2015 Мости постійного струму для вимірювання опору (ІЕС 60564:1993+A2:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60570:2010 Шинопроводи електричні для світельників. Загальні вимоги і вимоги до конструкції (ІЕС 60570:2003, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>IDT) ДСТУ EN 60570:2014 Шинні провідники електричні для світильників. Загальні вимоги і випробування (EN 60570:2003, IDT) ДСТУ IEC 60598-1:2014 Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (IEC 60598-1:2002, IDT) ДСТУ EN 60598-1:2014 Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60598-1:2008+A11:2009, IDT) ДСТУ EN 60598-1:2015 Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60598-1:2015, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-1-2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 1. Світильники стаціонарні загального призначення (IEC 60598-2-1:1979, IDT) ДСТУ EN 60598-2-1-2015 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 1. Світильники стаціонарні загального призначення (EN 60598-2-1:1989, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-2:2007 Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані (IEC 60598-2-2:1997, IDT) ДСТУ EN 60598-2-2:2014 Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані (EN 60598-2-2:2012, IDT) ДСТУ EN 60598-2-2:2016 Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані (EN 60598-2-2:2012, IDT) ДСТУ EN 60598-2-3:2014+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Світильники для освітлення вулиць і дворів (EN 60598-2-3:2003+A1:2011+AC:2005, IDT) ДСТУ EN 60598-2-4:2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 4. Світильники переносні загального призначення (EN 60598-2-4:1997, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-5-2002 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 5. Проектори залінного світла (IEC 60598-2-5:1998, IDT) ДСТУ EN 60598-2-5-2015+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 5. Проектори залінного світла (IEC 60598-2-5:1998, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-6:2007+3м.1:2015 Світильники. Частина 2-6. Додаткові вимоги. Світильники з вбудованими трансформаторами або перетворювачами для ламп розжарювання (IEC 60598-2-6:1994, IDT) ДСТУ EN 60598-2-6:2015+3м.1:2015 Світильники. Частина 2-6. Окремі вимоги. Розділ 6. Світильники з вбудованими трансформаторами або перетворювачами для ламп розжарювання (EN 60598-2-6:1994+A1:1997, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-7:2007 Світильники. Частина 2-7. Додаткові вимоги. Світильники переносні салони (IEC 60598-2-7:1982, IDT) ДСТУ EN 60598-2-7:2014 Світильники. Частина 2-7. Додаткові вимоги. Світильники переносні салони (EN 60598-2-7:1989+A13:1997+A2:1996+AC:1999, IDT) ДСТУ IEC 60598-2-8-2007 Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні (IEC 60598-2-8:2001, IDT) ДСТУ EN 60598-2-8:2014 Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні (IEC 60598-2-8:2001, IDT) ДСТУ EN 60598-2-8:2015+3м.1:2015+3м.2:2015 Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні (EN 60598-2-8:1997+A1:2000+A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60598-2-9:2014 Світильники. Частина 2. Додаткові вимоги. Розділ 9. Фари з кристалом (не професійні)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>(EN 60598-2-9:1989 +A1:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-10:2009 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 10. Світильники переносні дитячі (ІЕС 60598-2-10:2003, IDT) ДСТУ EN 60598-2-10:2015+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 10. Світильники переносні дитячі (EN 60598-2-10:2003+AC:2005, IDT) ДСТУ EN 60598-2-11:2015+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники для акваріумів (EN 60598-2-11:2005+AC:2005, IDT) ДСТУ EN 60598-2-12:2015+Поправка 1:2015 Світильники Частина 2-12. Окремі вимоги. Розетки мережі для навісного нічного освітлення (EN 60598-2-12:2006+AC:2006, IDT) ДСТУ EN 60598-2-13:2014 Світильники. Частина 2-13. Окремі вимоги, заглиблені у землю (EN 60598-2-13:2006+AC:2006+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 60598-2-14:2016 Світильники. Частина 2-14. Додаткові вимоги до світильників для трубчастих розрядних ламп з холодним катодом (неонові лампи) та аналогічного обладнання (EN 60598-2-14:2009, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-17:2012 Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцен, теле-, кіно-й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення (ІЕС 60598-2-17:1984, IDT) ДСТУ EN 60598-2-17:2015+Зм. 1:2015 Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцен, теле-, кіно-й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення (EN 60598-2-17:1989 +A2:1991, IDT) ДСТУ ГОСТ МЭК 60598-2-19:2006 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 19. Світильники з вентиляцією. Вимоги безпеки. (ГОСТ МЭК 60598-2-19:2002, IDT) ДСТУ EN 60598-2-19:2014 Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 19. Світильники з вентиляцією. EN 60598-2-19:1989 +A2:1998+AC:2005, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-20:2012 Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні (ІЕС 60598-2-20:2002, IDT) ДСТУ EN 60598-2-20:2014 Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні (EN 60598-2-20:2010+AC:2010, IDT) ДСТУ EN 60598-2-20:2015 Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні (EN 60598-2-20:2015, IDT) ДСТУ EN 60598-2-21:2015 Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Світлові шури (EN 60598-2-21:2015, IDT) ДСТУ EN 60598-2-22:2014+Поправка 1:2015+Поправка 2:2015+Поправка 3:2015 Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення (EN 60598-2-22:1998+A1:2003,+A2:2008+AC:1999+AC:1999, IDT) ДСТУ EN 60598-2-22:2015+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги для аварійного освітлення (EN 60598-2-22:2014+AC:2015, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-23:2012 Світильники. Частина 2 - 23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальних індикаторів напрути з лампами розжарювання (ІЕС 60598-2-23:2001, IDT) ДСТУ EN 60598-2-23:2015+Зм. 1:2015+Поправка 1:2015 Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальних індикаторів напрути з лампами розжарювання (EN 60598-2-23:2001+AC:1999+AC:1999, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>освітлювальні напильнік напруги з лампами розжарювання (EN 60598-2-23:1996+A1:2000+AC:1997, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-24:2009 Світильники. Частина 2-24. Додаткові вимоги. Світильники з обмеженою температурою поверхонь (ІЕС 60598-2-24:1997, IDT) ДСТУ EN 60598-2-24:2014 Світильники. Частина 2-24. Додаткові вимоги. Світильники з обмеженою температурою поверхонь (EN 60598-2-24:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60598-2-25: 2007 Світильники. Частина 2-25. Додаткові вимоги. Світильники для клінічних ліварень та споруд медичної призначеності (ІЕС 60598-2-25:1994, IDT) ДСТУ EN 60598-2-25: 2015 Світильники. Частина 2-25. Додаткові вимоги. Світильники для клінічних ліварень та споруд медичної призначеності (ІЕС 60598-2-25:1994+A1:2004, IDT) ДСТУ ІЕС 60618-97 Подальники напруги індуктивні. Загальні технічні вимоги (ІЕС 60618:1978, IDT) ДСТУ EN 60618:2015+3м.2:2015 Подальники напруги індуктивні. Загальні технічні вимоги (EN 60618:1997+A2:1997, IDT) ДСТУ EN 60645-1:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії (EN 60645-1:2012, IDT) ДСТУ EN 60645-1:2015 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії (EN 60645-1:2001, IDT) ДСТУ EN 60645-1:2015 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії (EN 60645-1:2015, IDT) ДСТУ EN 60645-3:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 3. Сигнали випробувачдвій короткотривалі (EN 60645-3:2007, IDT) ДСТУ EN 60645-4:2001 Аудіометри. Частина 4. Прилади для аудіометрії з розширеним діапазоном високих частот. (EN 60645-4:1995, IDT) ДСТУ EN 60645-6:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 6. Прилади для вимірювання отоакустичної емсії (EN 60645-6:2010, IDT) ДСТУ EN 60645-7:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 7. Прилади для вимірювання реакції стовбура мозку на акустичні сигнали (EN 60645-7:2010, IDT) ДСТУ EN 60662-2001 Лампи натрієвої високого тиску (EN 60662:1993, IDT) ДСТУ ІЕС 60664-1:2013 Узгодження ізоляції апаратури низьковольтних систем. Частина 1. Принципи, вимоги і випробування (ІЕС 60664-1:2007, IDT) ДСТУ EN 60664-1:2015 Узгодження ізоляції апаратури низьковольтних систем. Частина 1. Принципи, вимоги і випробування (EN 60664-1:2007, IDT) EN 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 1 Principles, requirements and tests ІЕС 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1 Principles, requirements and tests ДСТУ EN 60664-3:2016 Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 3. Використання покриття, герметизації або лиття для захисту від забруднення ІЕС 60664-3:2016 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3 Use of coating, potting or</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

підпис

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>moulding for protection against pollution EN 60664-3:2003 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution ДСТУ EN 60664-4:2016 Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 4. Розгляд питань, пов'язаних із високочастотним градієнтом напруги IEC 60664-4:2005 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress EN 60664-4:2006 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) ДСТУ EN 60664-3:2014 Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 3. Використання покриття, герметизації або лиття для захисту від забруднення (EN 60664-3:2003+A1:2010, IDT) ДСТУ IEC 60664-4:2014 Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 4. Розгляд питань, пов'язаних з високочастотним градієнтом напруги (EN 60664-4:2006+AC:2006, IDT) ДСТУ EN 60669-1:2014 Вимикачі для побутових і аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60669-2-1:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів (EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010, IDT) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2:1996) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний. ДСТУ EN 60669-2-2:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до вимикачів з дистанційним управлінням (ВДУ) та методи випробування (EN 60669-2-2:2006, IDT) ДСТУ EN 60669-2-3:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів із витримкою часу (EN 60669-2-3:2006, IDT) ДСТУ IEC 60669-2-3:2015 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів із витримкою часу (IEC 60669-2-3:2006, IDT) ДСТУ EN 60669-2-4:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Роз'єднувачі (EN 60669-2-4:2005, IDT) ДСТУ EN 60669-2-6:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-6. Додаткові вимоги. Вимикачі пожежників для зовнішніх і внутрішніх сигналів і світляників (EN 60669-2-6:2012, IDT) ДСТУ EN 60670-1:2015 Коробки та корпуси електричного приладдя для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60670-1:2005+AC:2007,2010, IDT) ДСТУ EN 60670-21:2015 Коробки та корпуси електричного приладдя для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 21. Додаткові вимоги до коробок та корпусів з металізованими діючими засобами (EN 60670-21:2007, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60670-22: 2015 Коробки та корпуси електричного приладдя для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 22. Додаткові вимоги до з'єднання коробок та корпусів. (EN 60670-22: 2006, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60670-23: 2015 Коробки та корпуси електричного приладдя для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 23. Спеціальні вимоги до підлогових коробок. (EN 60670-23: 2008, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60670-24:2014 Корпуси та кожухи до електричних аксесуарів для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 24. Окремі вимоги до кожухів для пристроїв побутового захисту та іншого електричного обладнання розіовання потужності (EN 60670-24:2013, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60688:2014 Електричні вимірнівальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали (EN 60688:2013, IET)</p> <p>ДСТУ 4195 – 2003 Тепловистави. Технічні вимоги та настанова щодо застосування (IEC 60691: 2002, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 60691:2014 Тепловиставки. Технічні вимоги та настанова щодо застосування (EN 60691:2003 +A1:2007+A:2010, IET)</p> <p>ДСТУ IEC 60695-1-1:2002 Випробування на пожежу небезпечу електротехнічних виробів. Частина 1-1. Настанова щодо оцінювання пожегової небезпечки. Загальні положення</p> <p>IEC 60695-1-10:2016 Fire hazard testing - Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines</p> <p>ДСТУ EN 60702-2:2014-Зм.1:2015 Кабелі з мінеральною ізоляцією та їх з'єднувачі на номінальну напругу не вище ніж 750 В. Частина 2. Кінцеві шводи (EN 60702-2:2002+A1:2015, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60715:2014 Розміри кільцевостійної апаратури розподілу і керування. Стандартний монтаж на рамах для механічного кріплення приладдя у обладданні розподілу і керування (EN 60715:2001, IET)</p> <p>ДСТУ IEC 60719:2005 Розрахунок півнів і верхніх границь для середніх зовнішніх розмірів кабелів з круглими мідианими провідниками на номінальну напругу 450/750 В включно (IEC 60719:1992, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60719:2015 Розрахунок півнів і верхніх границь для середніх зовнішніх розмірів кабелів з круглими мідианими провідниками на номінальну напругу 450/750 В включно (EN 60719:1993, IET)</p> <p>ДСТУ IEC 60728-11:2013 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги безпеки (IEC 60728-11:2010, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60728-11:2015 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги безпеки. (EN 60728-11:2010, IET)</p> <p>ГОСТ МЭК 730-1-95 (IEC 730-1-86) Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения.</p> <p>ДСТУ EN 60730-1:2015+Зм.2:1998-Зм.1:2015 Пристрої автоматичної електричної керування побутової та аналогічної призначенності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60730-1:1995+A2:1998+A1:1997, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60730-1:2015+Зм.12:2015+Зм.13:2015+Зм.14:2015+Зм.15:2015+Зм.16:2015+Зм.17:2015</p> <p>Пристрої автоматичної електричної керування побутової та аналогічної призначенності. Частина 1. Загальні вимоги. (EN 60730-1:2000+A12:2003+A14:2005+A13:2004+A16:2007+A16:2007, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60730-1:2014 Електричні пристрої автоматичного керування побутової та аналогічної призначенності. Загальні вимоги.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до агестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>вимоги (EN 60730-1:2011, IDT) ДСТУ EN 60730-2-2:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів (EN 60730-2-2:2002 + A1:2006+A11:2005, IDT) ДСТУ EN 60730-2-3:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-3. Окремі вимоги до пристроїв температурного захисту пускорегулювальних пристроїв трубчастих люмінесцентних ламп (EN 60730-2-3:2007, IDT) ДСТУ EN 60730-2-4:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів мотор-компресорів герметичного та напігерметичного типу (EN 60730-2-4:2007, IDT) ДСТУ EN 60730-2-5:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками. (EN 60730-2-5:2002, IDT) ДСТУ EN 60730-2-5:2015 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками (EN 60730-2-5:2015, IDT) EN 60730-2-5:2002+A1:2004+A11:2005+A2:2010 (IEC 60730-2-5:2000+A1:2004+A2:2008) Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems EN 60730-2-5:2015 (IEC 60730-2-5:2013) Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems ДСТУ EN 60730-2-6:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних регуляторів тиску, охоплюючи вимоги до механічних характеристик (EN 60730-2-6:2008, IDT) EN 60730-2-6:2016 (IEC 60730-2-6:2015) Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements ДСТУ EN 60730-2-7:2014 Регулятори автоматичні електричні для домашнього призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу (EN 60730-2-7:2010+AC:2011, IDT) EN 60730-2-7:2010+AC:2011 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches EN 60730-2-7:2015 Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches IEC 60730-2-7:2015 Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches ДСТУ EN 60730-2-8:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до гідралітичних електроклапанів, охоплюючи вимоги до механічних характеристик (EN 60730-2-8:2002 + A1, IDT) EN 60730-2-8:2002+A1:2003+A2:2016 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements IEC 60730-2-8:2000+A1:2002+A2:2015 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements ДСТУ EN 60730-2-9:2014 Регулятори електричні автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Додаткові вимоги до температурочувливих регуляторів (EN 60730-2-9:2010, IDT) EN 60730-2-9:2016 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls IEC 60730-2-9:2015 Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls ДСТУ EN 60730-2-10:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-10. Додаткові вимоги до пускових реле двигунів (EN 60730-2-10:2007, IDT) ДСТУ EN 60730-2-11:2015 Регулятори автоматичні електричної побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-11. Додаткові вимоги до регуляторів енергії (EN 60730-2-11:2008, IDT) ДСТУ EN 60730-2-12:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-12. Додаткові вимоги до електричне керуваннях дверних замків (EN 60730-2-12:2006+A11:2008, IDT) ДСТУ EN 60730-2-13:2015 Пристрої автоматичні електричні керуваннях побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-13. Додаткові вимоги до сенсорних регуляторів вологості (EN 60730-2-13:2008, IDT) ДСТУ EN 60730-2-14:2014 Регулятори електричні автоматичні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів (EN 60730-2-14:1997+A1:2001+A11:2005+A2:2008, IDT/IEC 60730-2-14:1995+A1:2001+A2:2007) ДСТУ EN 60730-2-15:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних пристроїв керування, чутливих до повітряного потоку, водного потоку та рівня води (EN 60730-2-15:2010, IDT/IEC 60730-2-15:2008) ДСТУ IEC 60730-2-16:2005 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-16. Додаткові вимоги до автоматичних регуляторів рівня води поплавкового типу побутової та аналогічної призначеності (IEC 60730-2-16:2001, IDT) 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. (IEC 60730-2-18:1997, IDT) ДСТУ EN 60730-2-19:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-19. Додаткові вимоги до вентиляторів для нафтопродуктів з електроприводом, охоплюючи вимоги до механічних характеристик. (EN 60730-2-19:2002+A11:2005+A2:2008, IDT) ДСТУ IEC 60794-1-1:2002 Кабелі оптичні. Частина 1-1. Загальні технічні умови. Особливі положення ДСТУ IEC 60799:2005 Електричне приладдя. Шнури живлення та з'єднувальні шнури (IEC 60799:1998, IDT) ДСТУ EN 60799:2015 Електричне приладдя. Шнури живлення та з'єднувальні шнури (EN 60799:1998, IDT) ДСТУ EN 60825-1:2016 Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання, вимоги та настанова користувачам (EN 60825-1:2014, IDT) ДСТУ IEC 60825-2:2006+Зм.1:2014+Зм.2:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання. (IEC 60825-2:2005, IDT) ДСТУ EN 60825-2:2015+Зм.1:2015 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання. (EN 60825-2:2004+A2:2010, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60825-4:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої (EN 60825-4:2006+A1:2008+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60825-12:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 12. Безпечність оптичних комунікаційних систем вільного простору, що застосовуються для передачі інформації (EN 60825-12:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60831-1:2004 Конденсатори шунтувальні силові самовідновлювальні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення, випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги безпеки. Наставова щодо монтажу та експлуатації (IEC 60831-1:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60831-1:2015 Конденсатори шунтувальні силові самовідновлювальні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення, випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги щодо безпеки. Наставова щодо монтажу та експлуатації (EN 60831-1:1996+A1:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60831-1:2015+Поправка 1:2015 Конденсатори шунтувальні силові самовідновлювальні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення, випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги щодо безпеки. Наставова щодо монтажу та експлуатації (EN 60831-1:2014+AC:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60838-1:2009+3м.2:2014 Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (IEC 60838-1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60838-1:2015+3м.1:2015+3м.2:2015 Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60838-1:2004+A1:2008+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60838-2-1:2009 Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Патрони S 14. (IEC 60838-2-1:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60838-2-1:2015+3м.1:2015 Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Патрони S 14. (EN 60838-2-1:1996+A2:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60838-2-2:2009+3м.1:2014 Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів. (IEC 60838-2-2:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60838-2-2:2015+3м.1:2015 Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів (EN 60838-2-2:2006+A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60898-1:2005 Устаткування електричне допоміжне. Автоматичні вимикачі для захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Вимикачі змінного струму (IEC 60898-1:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60898-1:2014 Устаткування електричне допоміжне. Автоматичні вимикачі для захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Вимикачі змінного струму (EN 60898-1:2002+A1:2004+A11:2005+A13:2012+AC:2004)</p> <p>ДСТУ IEC 60898-2:2005 Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму (IEC 60898-2:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60898-2:2014 Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму (EN 60898-2:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60931-1:2001 Конденсатори силові шунтувальні несамовідновлювальні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Характеристики, випробування та</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>маркування. Вимоги безпеки. Наставни з експлуатації (IEC 60931-1:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60931-1:2015 Конденсатори шунтувальні силової несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення, Робочі та номінальні характеристики і випробування. Вимоги щодо безпеки. Наставни з установлення та експлуатації (EN 60931-1:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60931-2:2001 Конденсатори силової шунтувальні несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Захисне устаткування для посилюючого з'єднання конденсаторних батарей (IEC 60931-2:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60931-3:2005 Конденсатори силової шунтувальні несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрішні плаві запобіжники. (IEC 60931-3:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60931-3:2015 Конденсатори шунтувальні силової несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрішні плаві запобіжники (EN 60931-3:1996, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60934:2014 Вимикачі автоматичні для устаткування (EN 60934:2001+A1:2007+A2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60947-1:2008 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила. (IEC 60947-1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-1:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила (EN 60947-1:2007, IDT)</p> <p>EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014/IEC 60947-1:2007+A1:2010+A2:2014 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules</p> <p>ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 1. Загальні правила</p> <p>ДСТУ IEC 60947-2: 2008 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі. (IEC 60947-2: 2006, IDT)</p> <p>EN 60947-2:2016 (IEC 60947-2:2016) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers</p> <p>ДСТУ EN 60947-2:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі (EN 60947-2:2006+A1:2009+A2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-3:2015+Зм.1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбіновані запобіжник-комутаційний апарат (EN 60947-3:2009+A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60947-4-1:2009 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електро cơханічні контактори й пускачі електродвигунів (IEC 60947-4-1:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-4-1:2014 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів (EN 60947-4-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60947-4-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові (IEC 60947-4-2:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-4-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові (EN 60947-4-2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-4-3:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 4-3. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові апарати управління електродвигунами</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>пусканні для електронних швидкопливних (EN 60947-4-3:2000+A1:2006+A2:2011, IDT) ДСТУ EN 60947-5-1:2015+Зм.1:2015+Поправка 2:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл (EN 60947-5-1:2004+A1:2009+AC:2004+AC:2005, IDT) ДСТУ ІЕС 60947-5-2:2008 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні авачі (ІЕС 60947-5-2:2007, IDT) ДСТУ EN 60947-5-2:2015+Зм.1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні авачі (EN 60947-5-2:2007+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 60947-5-3:2015+Зм. № 1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Вимоги до безконтактних перемікачів з визначеним режимом за умов відмови (EN 60947-5-3:1999/A1:2005, IDT) ДСТУ ІЕС 60947-5-5:2007 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування (ІЕС 60947-5-5:1997, IDT) ДСТУ EN 60947-5-5:2015+Зм.1:2015+Зм.1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування (EN 60947-5-5:1997+A1:2005+A11:2013, IDT) ДСТУ ІЕС 60947-5-7:2007 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Вимоги до безконтактних датчиків з аналоговими виходами (ІЕС 60947-5-7:2003, IDT) ІЕС 60947-5-7:2003 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output ДСТУ EN 60947-5-7:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Вимоги до безконтактних датчиків з аналоговими виходами (EN 60947-5-7:2003, IDT) ДСТУ EN 60947-5-8:2014 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-8. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Трипозиційні вимикачі (EN 60947-5-8:2006, IDT) ДСТУ EN 60947-5-9:2014 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. Переключачель податі насоса (EN 60947-5-9:2007, IDT) ІЕС 60947-5-9:2006/EN 60947-5-9:2007 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches ДСТУ ІЕС 60947-6-1:2007 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Перемікальне комутаційне обладнання (ІЕС 60947-6-1:2005, IDT) ДСТУ EN 60947-6-1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Перемікальне комутаційне обладнання Перемікальне комутаційне обладнання EN 60947-6-1:2005 + A1:2014 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment ІЕС 60947-6-1:2005+A1:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гомонук

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>switching equipment ДСТУ EN 60947-6-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатобульбівне. Пристрої перемикання керування та захисні (EN 60947-6-2:2003+A1, IDT) + A1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) IEC 60947-6-2:2002-A1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) ДСТУ IEC 60947-7-1:2007 Прилади комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемні колоди для мідних провідників (IEC 60947-7-1:2002, IDT) ДСТУ EN 60947-7-1:2014 Прилади комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемні колоди для мідних провідників (EN 60947-7-1:2009, IDT) ДСТУ IEC 60947-7-2:2007 Прилади комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемні колодки із захисним проводом для мідних провідників (IEC 60947-7-2:2002, IDT) ДСТУ EN 60947-7-2:2014 Прилади комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемні колодки із захисним проводом для мідних провідників (EN 60947-7-2:2009, IDT) ДСТУ IEC 60947-7-3:2009 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-3. Допоміжне обладнання. Вимоги безпеки до клемних колодок плавких запобіжників (IEC 60947-7-3:2002, IDT) ДСТУ EN 60947-7-3:2014 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 7-3. Допоміжне обладнання. Вимоги безпеки до клемних колодок плавких запобіжників (EN 60947-7-3:2009, IDT) ДСТУ IEC 60947-8:2010 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту обертюваних електричних машин (IEC 60947-8:2006, IDT) ДСТУ EN 60947-8:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту обертюваних електричних машин (EN 60947-8:2006+A2:2012, IDT) EN 60947-8:2003+A1:2006+A2:2012/IEC 60947-8:2003+A1:2006+A2:2011 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A1:2009; A1:2010; A12:2011; AС:2011; A2:2013, IDT) ДСТУ IEC 60950-21:2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення (IEC 60950-21:2002, IDT) ДСТУ EN 60950-21:2015 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення (EN 60950-21:2003, IDT) ДСТУ EN 60950-22:2014 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на відкритому повітрі (EN 60950-22:2006+AС:2006, IDT) ДСТУ IEC 60950-23: 2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура накривлення інформації великого обсягу (IEC 60950-23:2005, IDT)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60950-23:2015 Поправка 1:2015 Апаратура оброблення інформації. Бетлева. Частина 23. Апаратура накопичення інформації великого об'єкту (EN 60950-23:2006+AC:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60968-2001 Лампи з вмонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги безпеки (IEC 60968:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60968:2015 (EN 60968:2015, IDT) Лампи з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 60974-1:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 1. Джерела живлення для зварювання (EN 60974-1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-2:2014 Обладнання для дугового зварювання. Частина 2. Системи рідинного охолодження (EN 60974-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-3:2015 Обладнання для дугового зварювання. Частина 3. Пристрої електродного запалення і утримання (EN 60974-3:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-5:2014 Обладнання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подачі дроту (EN 60974-5:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-6:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 6. Джерела живлення з обмеженим навантаженням для ручного дугового зварювання металів (EN 60974-6:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-7:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 7. Пальники (EN 60974-7:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-8:2014 Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газові тримачі для систем зварювання та плазмового різання (EN 60974-8:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60974-10:2016 Зміна № 1:2016 Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до електромагнітної сумісності</p> <p>EN 60974-10:2014+A1:2015 Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements</p> <p>IEC 60974-10:2014+A1:2015 Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements</p> <p>ДСТУ EN 60974-11:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачі (EN 60974-11:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-12:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 12. Зслювальні пристрої для зварювальних (EN 60974-12:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-13:2014 Устаткування для дугового зварювання. Частина 12. Зварювальні затискувачі (EN 60974-13:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60998-1:2016 Зслювачі низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60998-1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60998-2-1:2016 Зслювачі низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до зслювачів з затискними елементами нарізного типу. (EN 60998-2-1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60998-2-2:2016 Зслювачі низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до зслювачів з затискними елементами безнарізного типу (EN 60998-2-2:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60998-2-3:2016 Зслювачі низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до зслювачів з затискними елементами з прошивкою ізоляції (EN 60998-2-3:2004, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60998-2-4:2016 З'єднані низьковольтні побутові та аналогічні призначення. Частина 2-4. Спеціальні вимоги до з'єднувачів з затисковими елементами з накручуванням (EN 60998-2-4:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60999-1:2016 З'єднувальні пристрої. Вимоги щодо безпеки затискових елементів нарізкового та безнарізкового типу для електричних мідних провідників. Частина 1. Загальні та спеціальні вимоги до затискових елементів для провідників з площею поперечного перерізу від 0,2 мм² до 35 мм² включно (EN 60999-1:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60999-2:2016 З'єднувальні пристрої. Вимоги щодо безпеки затискових елементів нарізкового та безнарізкового типу для електричних мідних провідників. Частина 2. Спеціальні вимоги до затискових елементів для провідників з площею поперечного перерізу від 35 мм² до 300 мм² включно (EN 60999-2:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сини вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2015+Зм.1:2015+Зм.12:2015 Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61008-1:2004+A11:2007+A12:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила</p> <p>EN 61008-1:2012+A1:2014+A2:2014+A11:2015+AC:2016+A12:2017 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules</p> <p>ІЕС 61008-1:2010+A1:2012+A2:2013 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules</p> <p>ДСТУ EN 61008-2-1:2014 Електроприналежності. Вимикачі автоматичні диференційного захисту без вбудованого захисту від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких вимикачів, функціонально не залежних від фазової напруги (EN 61008-2-1:1994+A11:1998+AC:1999)</p> <p>ДСТУ EN 61009-1:2014+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила</p> <p>ДСТУ EN 61009-1:2017(EN 61009-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A12:2016, IDT; ІЕС 61009-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD) Вимикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, з умонтованим захистом від надструмів побутові та аналогічні призначення (ВАДЗН). Частина 1. Загальні правила</p> <p>EN 61009-1:2012+A1:2014+A2:2014 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules</p> <p>ІЕС 61009-1:2010+A1:2012+A2:2013 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules</p> <p>ДСТУ EN 61009-1:2015+Зм.11:2015+Зм.12:2015+Зм.13:2015+Поправка 1:2015</p> <p>Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2004+A11:2008+A12:2009+A13:2009+AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61009-2-1:2014 Електроприналежності. Вимикачі автоматичні диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. ГОМЕНЮК

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>вимірювань, функціонально незалежних від фазової напруги (EN 61009-2-1:1994 + A11:1998/AS:1999, IDT) ДСТУ IEC 61010-1:2005 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 61010-1:2001, IDT) ДСТУ EN 61010-1:2014 Вимоги щодо безпечності контролює-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги. (EN 61010-1:2010, IDT) ДСТУ EN 61010-2-010:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів (EN 61010-2-010:2003, IDT) ДСТУ EN 61010-2-010:2015 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів (EN 61010-2-010:2014, IDT) ДСТУ EN 61010-2-020:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-020. Додаткові вимоги до лабораторних центрифуг (EN 61010-2-020:2006, IDT) ДСТУ EN 61010-2-030:2014 Вимоги щодо безпечності електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-030. Додаткові вимоги до випробувувальних та вимірювальних кіл (EN 61010-2-030:2010, IDT) ДСТУ IEC 61010-2-032:2007 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих ручних лавачів струму для електричних випробувань та вимірювань (IEC 61010-2-032:2002, IDT) ДСТУ EN 61010-2-032:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих ручних лавачів струму для електричних випробувань та вимірювань (EN 61010-2-032:2012, IDT) ДСТУ EN 61010-2-033:2014 Вимоги щодо безпечності електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів, які здатні вимірювати напругу мережі, для побутового й професійного використання (EN 61010-2-033:2012, IDT) ДСТУ EN 61010-2-040:2014 Безпечність електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-040: Окремі вимоги до стерилізаторів та водяних дезінфекторів, що застосовуються для обробки медичних матеріалів (EN 61010-2-040:2005, IDT) ДСТУ EN 61010-2-051:2015 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Вимоги до лабораторного обладнання для розмішування та збовтування (EN 61010-2-051:2003, IDT) ДСТУ EN 61010-2-051:2015 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Вимоги до лабораторного обладнання для розмішування та збовтування (EN 61010-2-051:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-061:2015 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-061. Додаткові</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з тельоано атомізацією та іонізацією (EN 61010-2-061:2003, IDT) ДСТУ EN 61010-2-061:2015 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання. Частина 2-061. Додаткові вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з тельоано атомізацією та іонізацією (EN 61010-2-061:2015, IDT) ДСТУ IEC 61010-2-081:2008 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного та напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб. (IEC 61010-2-081:2001, IDT) ДСТУ EN 61010-2-081:2015+3м.1:2015 Вимоги щодо 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. (EN 61010-2-081:2002+A1:2003, IDT) ДСТУ EN 61010-2-081:2015 Вимоги щодо 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. (EN 61010-2-081:2015, IDT) ДСТУ EN 61010-2-091:2015 Вимоги щодо безпеки електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-091. Додаткові вимоги до шафових рентгенівських систем (EN 61010-2-091:2012-AC:2013, IDT) ДСТУ EN 61010-2-201:2014 Вимоги щодо безпечності електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування (EN 61010-2-201:2013+AC:2013, IDT) ДСТУ EN 61010-2-031:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-031. Додаткові вимоги до комплектів ручних пробників для електричного вимірювання та випробування (EN 61010-2-031:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ IEC 61028:2004 Прилади електричні вимірювальні. Двокоординатні самозписувачі (IEC 61028:1991, IDT) ДСТУ EN 61028:2015+3м.2:2015 Прилади електричні вимірювальні. Двокоординатні самозписувачі (EN 61028:1991+A2:1997, IDT) ДСТУ EN 61034-1:2015 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування (EN 61034-1:2005, EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT) ДСТУ 4367-2:2014 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (IEC 61034-2:2005, MOD) ДСТУ EN 61034-2:2015 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT) ДСТУ IEC 61048:2010 Допоміжні пристрої для ламп. Конденсатори для схем трубчастих люмінесцентних та інших розрядних ламп. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки. (IEC 61048:2006, IDT) ДСТУ EN 61048:2015 Допоміжні пристрої для ламп. Конденсатори для схем трубчастих люмінесцентних та інших розрядних ламп. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки. (EN 61048:2006, IDT) ДСТУ IEC 61050-97 (ГОСТ 30499-97) Трансформатори для трубчастих газорозрядних ламп Діариннічно випругою лощад 1000 В (ноєвоу трансформатори). Загальні технічні вимоги і вимоги безпеки (IEC 61050-97)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 61050:2014 Трансформатори для трубчатих галогенних ламп з вторинною напругою понад 1000 В (основні трансформатори). Загальні технічні вимоги і вимоги безпеки (EN 61050:1992+A1:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61058-1:2015 Вимикачі для електричних побутових приладів, Частина 1. Загальні вимоги (EN 61058-1:2002+A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61058-2-1:2014 Перемикачі до електроприладів, Частина 2-1. Окремі вимоги до вимикачів для шнурів (EN 61058-2-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61058-2-4:2014 Перемикачі до електроприладів, Частина 2-4. Окремі вимоги до незалежно астиновлених перемикачів (EN 61058-2-4:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61058-2-5:2014 Перемикачі до електроприладів, Частина 2-5. Окремі вимоги до селекторних перемикачів (EN 61058-2-5:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61095:2014 Контактори електромеханічні побутового та аналогічного призначення (EN 61095:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61131-2:2014 Контролери програмовані, Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 61131-2:2007, IDT)</p> <p>IEC 61131-2:2007 Programmable controllers -- Part 2: Equipment requirements and tests</p> <p>ДСТУ EN 61138:2014 Кабелі для переносного обладнання захислення та короткого замикання (EN 61138:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61140:2005 Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання (IEC 61140:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61140:2015+Зм.1:2015 Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання (EN 61140:2002+A1:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61143-1:2014 Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі, Частина 1. Визначення понять та вимоги (EN 61143-1:1994+A1:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61143-2:2014 Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі, Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування (EN 61143-2:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61167:2014 Лампи металогалогенні. Вимоги до робочих характеристик (EN 61167:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61184:2009+Зм.1:2014 Патрони лампові байонетні. Технічні умови (IEC 61184:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61184:2015+Зм.1:2015 Патрони лампові байонетні. Технічні умови (EN 61184:2008+A1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61187:2014 Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація (EN 61187:1994+AC:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61195 - 2003+Зм.1:2014 Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги безпеки (IEC 61195:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61195 : 2016 Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги безпеки (EN 61195:1999+A1:2013+Зм.2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61199:2014 Лампи люмінесцентні одноцокольні. Вимоги щодо безпеки (EN 61199:2007+A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61204:2014 Низьковольтні джерела електроживлення постійного струму. Робочі умови та випробування (EN 61204:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61204-3:2007 Джерела електроживлення низьконапруги з вихідною напругою постійного струму, Частина 3. Електромагнітна сумісність</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 61204-3:2000 (IEC 61204-3:2000) Low voltage power supplies, d.c. output -- Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) ДСТУ EN 61204-7:2014 Низьковольтні джерела електроживлення постійним струмом. Частина 7. Вимоги щодо безпеки (EN 61204-7:2006+A11:2009, IDT) ДСТУ EN 61210:2014 Пристрої з'єднувальні. Пласкі швидкоз'єднувальні виводи для електричних мідних провідників. Вимоги безпеки (EN 61210:2010, IDT) ДСТУ EN 61230:2014 Робота під напругою. Портативне обладнання для заземлення або для заземлення та короткого замикання (EN 61230:2008, IDT) ДСТУ EN 61236:2014 Гнізда, полюси затискувачі (стрижневі затискувачі) та приналежності для роботи під напругою (EN 61236:1995, IDT) ДСТУ EN 61242:2014 Електричне приладдя. Кабельні котушки побутового та аналогічного призначення (EN 61242:1997+A1:2008+AC:2010, IDT) ДСТУ EN 61243-3:2015+Поправка № 1:2015 Робота під напругою. Детектори напруги. Частина 3. Низьковольтні біполярні індикатори (EN 61243-3:2014+AC:2015, IDT) ДСТУ IEC 61270-1-2001 Конденсатори для мікрохвильових печей. Частина 1. Загальні положення (IEC 61270-1:1996, IDT) ДСТУ EN 61270-1-2015 Конденсатори для мікрохвильових печей. Частина 1. Загальні положення (EN 61270-1:1996, IDT) ДСТУ EN 61293:2014 Маркування електричного обладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги безпеки. (EN 61293:1994, IDT) ДСТУ EN 61310-1-2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів (EN 61310-1:2008, IDT) ДСТУ EN 61310-2-2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування. (EN 61310-2:2008, IDT) ДСТУ EN 61310-3-2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів управління. (EN 61310-3:2008, IDT) ДСТУ EN 61316:2014 Котушка для промислових кабелів. (EN 61316:1999, IDT) ДСТУ EN 61326-1-2014 Електричне обладнання для вимрювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги електромагнітної сумісності (EMC). Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ EN 61326-1:2016 Електричне обладнання для вимрювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements IEC 61326-1:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements ДСТУ EN 61326-2-1:2014 Електрообладнання для вимрювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги EMC. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Схема проведення впробування, умови експлуатації та робочі характеристики</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 62135-1:2016 Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги безпеки до побутових, виготовлених та встановлених (EN 62135-1:2015, IDT)</p> <p>EN 62135-2:2015 (IEC 62135-2:2015) Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements</p> <p>ДСТУ EN 62196-1:2014+Поправка № 1:2015+Зм.12:2015 Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Провідність зварювання електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги. (EN 62196-1:2014+AC:2012+AC:2015+A12:2014)</p> <p>ДСТУ EN 62196-1:2015 Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне зарядження електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги (EN 62196-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62196-2:2014+Зм.12:2015+Поправка 1:2015 Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Провідність зварювання. Частина 2. Сумісність розмірів та вимоги взаємозамінності штирів та трубчатого вводу пристосувань для змінного струму (EN 62196-2:2012+A11:2013+A12:2014+AC:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62196-3:2015 Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне зарядження електричних транспортних засобів. Частина 3. Сумісність розмірів і вимоги взаємозамінності з'єднувачів муфт з штирями та трубчастих муфт на постійний та змінно-постійний струм (EN 62196-3:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62208:2009 Оболонки для низьковольтних комплектних розподільчих пристроїв. Загальні технічні вимоги (IEC 62208:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62208:2015 Оболонки для низьковольтних комплектних розподільчих пристроїв. Загальні технічні вимоги (EN 62208:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62253:2014 Системи нососні фотоелектричні. Проектне оцінювання конструкції та вимірювання експлуатаційних характеристик (EN 62253:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62275:2014 Системи кабельних організаторів. Кабельні хомути для електричних установок (EN 62275:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62275:2015 Системи кабельних організаторів. Кабельні хомути для електричних установок (EN 62275:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62282-3-100:2014 Технології паливних елементів. Частина 3-100. Статійні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпеки (EN 62282-3-100:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62282-3-300:2014 Технології паливних елементів. Частина 3-300. Статійні енергетичні установки на паливних елементах. Установлення (EN 62282-3-300:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62282-5-1:2014 Технології паливних елементів. Частина 5-1. Нестатійні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпеки (EN 62282-5-1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62310-1:2014 Статійні системи передавання. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги безпеки (EN 62310-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62311:2014 Оцінювання електричного і електронного обладнання стосовно обмеження впливу на людину електромагнітних полів (0 Гц - 300 ГГц) (EN 62311:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 1:2015 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій.</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014, /AC:2015 IDT) ДСТУ EN 62395-1:2014 Електронагріваючі резистивні мережні системи промислового та комерційного призначення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги до впровадження (EN 62395-1:2013, IDT) ДСТУ EN 62423:2015 Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності. (EN 62423:2009, IDT) ДСТУ EN 62423:2014 Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності. (EN 62423:2012, IDT) IEC 62423:2009 Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses ДСТУ IEC 62423:2016 Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього, побутової та аналогічної призначеності ДСТУ EN 62444:2014 Кабелі та устаткування для електричних установок (EN 62444:2013, IDT) ДСТУ IEC 62471:2009 Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна (IEC 62471:2006, IDT) ДСТУ EN 62471:2014 Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна (IEC 62471:2008, IDT) ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012, A1:2016, IDT) Вимоги щодо безпечності силових електронних перетворювальних систем та устаткування. Частина 1. Загальні положення ДСТУ EN 62479:2014 Оцінка відповідності малопотужного електричного та електронного обладнання обмежувальним нормам щодо впливу на людину електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) (EN 62479:2010, IDT) ДСТУ EN 62479:2015 Оцінка відповідності малопотужного електричного та електронного обладнання обмежувальним нормам щодо впливу на людину електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) (EN 62479:2010, IDT) ДСТУ EN 62493:2016 Оцінювання освітлювального обладнання щодо впливу на людину електромагнітних полів (EN 62493:2010, IDT) ДСТУ EN 62532:2014 Лампи індукційні люмінесцентні. Вимоги щодо безпеки (EN 62532:2011, IDT) ДСТУ EN 62549:2014 Системи з кабелем керування з'єднані та гнучкі (EN 62549:2011, IDT) ДСТУ EN 62549:2015 Системи з кабелем керування з'єднані та гнучкі (EN 62549:2011, IDT) ДСТУ EN 62560:2016 Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки (EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 62606:2014 Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги (EN 62606:2013, IDT) ДСТУ EN 62626-1:2015 Невольовольтна захисна комутальна апаратура та апаратура керування. Частина 1. Захищені роз'єднувачі поза сферою дії IEC 60947-3 для забезпечення безпеки під час ремонтних робіт і технічного обслуговування (EN 62626-1:2014, IDT) ДСТУ EN 62776:2016 Лампи світлодіодні двоцокольні, призначені для модернізації люмінесцентних ламп. Вимоги щодо безпеки. (EN 62776:2015, IDT) ДСТУ EN 62868:2016 Екрани з органічними світлодіодами (OLED) для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки (EN 62868:2015, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до агестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги безпеки та методи випробування. ДСТУ ІЕС 60227-1:2002 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Загальні вимоги (ІЕС 60227-1:1993, IDT) ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 3. Кабелі без оболонки для стаціонарної провідки (ІЕС 60227-3:2004, IDT) ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 4. Кабелі в оболонці для стаціонарної провідки (ІЕС 60227-4:1992, IDT) ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 5. Гнучкі кабелі (шнури) (ІЕС 60227-4:1997, IDT) ДСТУ ІЕС 60227-6:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 6. Ліфтові кабелі і кабелі для гнучких з'єднань (ІЕС 60227-4:2001, IDT) ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 7. Гнучкі кабелі звожильні та багатожильні екрановані та неекрановані (ІЕС 60227-4:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-1:2004 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Загальні вимоги (ІЕС 60245-1:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-3:2004 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 3. Кабелі з термостійкою кремнійорганічною ізоляцією (ІЕС 60245-3:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-4:2002 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Шнури та гнучкі кабелі (ІЕС 60245-4:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-6:2005 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Кабелі для зварювальних електродів (ІЕС 60245-6:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-7:2005 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Кабелі з термостійкою етилен-вініл-ацетатною гумовою ізоляцією (ІЕС 60245-7:1994, IDT) ДСТУ ІЕС 60245-8:2005 Кабелі з гумовою ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 включно. Частина 1. Шнури для експлуатації, яка потребує значної гнучкості (ІЕС 60245-8:2004, IDT) ГОСТ 12.2.007-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности ГОСТ 12.1.044-89 Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения ISO/IEC 11801:2002 Information technology – Generic cabling for customer premises IEC 62116:2014 Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure of islanding prevention measures IEC 62660-1:2010 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing IEC 62660-2:2010 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing IEC 62660-3:2016 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements IEC 61851-1:2017 Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements IEC 61851-21:2001 Electric vehicle conductive charging system - Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply IEC 61851-22:2001 Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
2.	Лампи розжарювання; люмінесцентні лампи; газорозрядні лампи високої інтенсивності; світлодіодні лампи та світлодіодні модулі; світильники, призначені для роботи з лампами, що продаються кілцевим споживачам, зокрема якщо вони вмонтовані в інші виробни, які не залежать від енергоживлення відповідно до їх основного призначення під час використання	Схеми сертифікації 1а, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	IEC 61851-23:2014 Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station IEC 61851-24:2014 Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging IEC 62196-1:2014 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements IEC 62196-2:2016 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories IEC 62196-3:2014 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle connectors IEC 62752:2016 In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) ДСТУ EN 50285:2007 Лампи електричні побутового використання. Методи вимірювання ефективності споживання електроенергії (EN 50285:1999, IDT) EN 60061:1993 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety Part 1: Lamp caps EN 60064:1995 Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements EN 60357:2003 Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications EN 60432-1 Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes EN 60432-2 Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes EN 60662 High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications EN 60969:1993 Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements ДСТУ 4270:2003 Лампи з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги до робочих характеристик (IEC 60969:2001, MOD) ДСТУ ІЕС 60081:2007 Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги до робочих характеристик ДСТУ ІЕС 60357:2009 Лампи вольтфрамово-галогенні (крім ламп транспортних засобів). Вимоги до робочих характеристик ДСТУ EN 62552:2014 Прилади побутові холодильні. Функційні характеристики та методи випробування (EN 62552:2013, IDT) IEC 62552-2:2015 Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements IEC 62552-3:2015 Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume ДСТУ EN 60704-2-14:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення рівня розподіленого в повітрі шуму. Частина 2-14. Додаткові вимоги до холодильників, шаф для зберігання заморожених продуктів та морозильників для харчових продуктів (EN 60704-2-14:2013, IDT)
3.	Нові холодильні прилади, що живляться від мережі електричного струму або акумуляторних батарей; холодильні прилади, які продаються для побутового використання або охолодження інших предметів, крім харчових	Схеми сертифікації 1а, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	ДСТУ EN 60704-2-14:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення рівня розподіленого в повітрі шуму. Частина 2-14. Додаткові вимоги до холодильників, шаф для зберігання заморожених продуктів та морозильників для харчових продуктів (EN 60704-2-14:2013, IDT)



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гомонюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>вимірювального обладнання для незахисних додатків EMC EN 61326-2-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected application IEC 61326-2-1:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications ДСТУ EN 61326-2-2:2014 Електрообладнання для виміру, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії для робочих характеристик переносного випробувального, вимірювального... ДСТУ EN 61326-2-2:2016 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування переносного випробувального... EN 61326-2-2:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems IEC 61326-2-2:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems ДСТУ EN 61326-2-3:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для датчиків з вмонтованим... EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning IEC 61326-2-3:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning ДСТУ EN 61326-2-4:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для приладу контролю ізоляції... EN 61326-2-4:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>to IEC 61357-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 ДСТУ EN 61326-2-5:2016 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для польового обладнання з...</p> <p>EN 61326-2-5:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1</p> <p>IEC 61326-2-5:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field bus interfaces with field bus interfaces according to IEC 61784-1</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-6:2014 Електричне устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-6. Особливі вимоги до медичного обладнання для діагностики in vitro</p> <p>EN 61326-2-6:2006 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment</p> <p>IEC 61326-2-6:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment</p> <p>ДСТУ EN 61347-1:2014 Пристрій керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 61347-1:2008; A1:2011; A2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-1:2015 Пристрій керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 61347-1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-2:2014 Пристрій керування лампами. Частина 2-2. Додаткові вимоги до електронних зникаючих перетворювачів із живленням від джерела змінного або постійного струму для ламп розжарювання (EN 61347-2-2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-3:2014 Пристрій керування лампами. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування з живленням від джерел змінного та/або постійного струму для люмінесцентних ламп (EN 61347-2-3:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-4:2007 Пристрій керування лампами. Частина 2-4. Додаткові вимоги до електронних прискорювальних пристроїв з живленням від джерел постійного струму для загального освітлення (IEC 61347-2-4:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-7:2014 Пристрій керування лампами. Частина 2-7. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування лампами для аварійного освітлення, з живленням від акумулятора (автономні) (EN 61347-2-7:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-8:2014+Поправка 1:2015+Поправка 2:2015 Пристрій керування лампами. Частина 2-8. Додаткові вимоги до прискорювальних пристроїв для люмінесцентних ламп (EN 61347-2-8:2001+A1:2006+AC:2003+AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-9: 2007 Пристрій керування лампами. Частина 2-9. Додаткові вимоги до прискорювальних пристроїв для розрядних ламп (крім люмінесцентних ламп)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В.Томеюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 61347-2-9:2014 Пристрої керування лампами. Частина 2-9. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для розрядних ламп (крім люмінесцентних ламп) (EN 61347-2-9:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-10:2007+Зм.1:2014 Пристрої керування лампами. Частина 2-10. Додаткові вимоги до електронних перетворювачів струму та перетворювачів для роботи з високочастотними трубчастими лампами холодного запалювання (неонових трубок) (IEC 61347-2-10:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-10:2015+Зм.1:2005+Поправка 1:2015 Пристрої керування лампами. Частина 2-10. Додаткові вимоги до електронних перетворювачів струму та перетворювачів для роботи з високочастотними трубчастими розрядними лампами холодного запалювання (неонових трубок) (EN 61347-2-10:2001+A1:2009+AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-11:2014 Пристрої керування лампами. Частина 2-11. Окремі вимоги до різних електронних кіл, які застосовуються у світильниках (EN 61347-2-11:2001+AC:2002+AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-12:2014 Пристрої керування лампами. Частина 2-12. Окремі вимоги до електронних пускорегулювальних пристроїв з живленням від змінного та постійного струму для розрядних ламп (за винятком люмінесцентних ламп) (EN 61347-2-12:2005+A1:2010+AC:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-13:2014 Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливі вимоги до електронних пристроїв живлення світлодіодних модулів від джерел постійної або змінної напруги (IEC 61347-2-13:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-13:2015 Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливі вимоги до електронних пристроїв живлення світлодіодних модулів від джерел постійної або змінної напруги (IEC 61347-2-13:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61347-2-13:2015 Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливі вимоги до електронних пристроїв живлення світлодіодних модулів від джерел постійної або змінної напруги (IEC 61347-2-13:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-1:2014 Системи кабельних трубопроводів. Частина 1. Загальні вимоги (EN 61386-1:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) Системи кабельпроводів. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 61386-2:2014 Системи кабельпроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до жорстких труб для кабельпроводів (EN 61386-2:2004+A11:2010+AC:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-22:2014 Системи кабельних трубопроводів. Частина 22. Додаткові вимоги до гнучких труб для кабельпроводів (EN 61386-22:2004+A11:2010+AC:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-23:2014 Системи кабельних трубопроводів. Частина 23. Додаткові вимоги до еластичних труб для кабельпроводів (EN 61386-23:2004+A11:2010+AC:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-24:2015 Системи кабельпроводів для електричних установок. Частина 24. Додаткові вимоги до відлемних систем кабельпроводів (EN 61386-24:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-25:2014 Системи кабельних трубопроводів. Частина 25. Додаткові вимоги. Пристрої кріплення кабельпроводів (EN 61386-25:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61386-25:2017 (EN 61386-25:2011, IDT; IEC 61386-25:2011, IDT) Системи кріплення кабельпроводів. Додаткові вимоги до пристроїв кріплення кабельпроводів</p> <p>ДСТУ IEC 61400-2:2001 Системи турбогенераторні вітрові. Частина 2. Безпечність вітрових турбін</p> <p>ДСТУ EN 61439-1:2014 Комплексне шельфовічне устаткування розподілення електричної енергії</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>приклад (EN 61439-1:2011, IDT) ДСТУ EN 61439-2:2014 Комплексне низьковольтне устаткування розподілення та керування, Частина 2. Комплексне силове устаткування розподілення та керування (EN 61439-2:2011, IDT) ДСТУ EN 61439-3:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої, Частина 3. Розподільні шити, призначені для використання звичайними людьми (EN 61439-3:2012, IDT) ДСТУ EN 61439-3:2017 (EN 61439-3:2012, IDT); IEC 61439-3:2012, IDT) Устаткування розподілення та керування комплексне низьковольтне, Частина 3. Розподільчі шити, застосовувані звичайними користувачами ДСТУ EN 61439-4:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої, Частина 4. Спеціальні вимоги до комплексів, які використовуються на будівельних майданчиках (EN 61439-4:2011, IDT) ДСТУ EN 61439-4:2017 (EN 61439-4:2013, IDT); IEC 61439-4:2012, IDT) Устаткування розподілення та керування комплексне низьковольтне, Частина 4. Спеціальні вимоги до комплексного устаткування для будівельних майданчиків (НКУ-БМ) ДСТУ EN 61439-5:2014 Комплексне низьковольтне устаткування розподілення та керування, Частина 5. Комплексне устаткування для розподілення енергії в мережах загальної призначеності (EN 61439-5:2011, IDT) ДСТУ EN 61439-6:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої, Частина 6. Системи кабельних і струмоведучих ліній зв'язку EN 61439-6:2012 (IEC 61439-6:2012) Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 6: Busbar trunking systems (busways) ДСТУ EN 61439-6:2017 (EN 61439-6:2012, IDT); IEC 61439-6:2012, IDT) Устаткування розподілення та керування комплексне низьковольтне, Частина 6. Системи збірних шин EN 61543:1995+AC:1997+A11:2003+AC:2004+A12:2005+A2:2006 (IEC 61543:1995+A1:2004+A2:2005) Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility ДСТУ IEC 61534-1:2014 Системи шинопроводів, Частина 1. Загальні вимоги (EN 61534-1:2011, IDT) ДСТУ IEC 61534-2:2010 Системи шинопроводів, Частина 2. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу (IEC 61534-2:2006, IDT) ДСТУ EN 61534-2:2015 Системи шинопроводів, Частина 2.1. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу (EN 61534-2:2006, IDT) ДСТУ EN 61534-2:2015 Системи шинопроводів, Частина 2.1. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу (EN 61534-2:2014, IDT) ДСТУ EN 61534-22:2014 Системи шинопроводів, Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтажу на підлозі чи під підлогою (EN 61534-22:2009, IDT) ДСТУ EN 61534-22:2015 Системи шинопроводів, Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтажу на підлозі чи під підлогою, (EN 61534-22:2014, IDT) ДСТУ EN 61535:2014 Монтажні муфти, призначені для постійного підключення роз'ємних установок (EN 61535:2009+A1:2013, IDT) ДСТУ EN 61535:2015 Монтажні муфти, призначені для постійного підключення роз'ємних установок (EN 61535:2009+A1:2013, IDT)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>61535:2009+A1:2013, IDT) ДСТУ EN 61537:2014 Системи кабельних лотоків і драбини. Загальні вимоги (EN 61537:2007, IDT) ДСТУ EN 61439-6:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 6. Системи кабельних з'єднувальних ліній зв'язку EN 61439-6:2012 (IEC 61439-6:2012) Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 6: Busbar trunking systems (busways) EN 61543:1995+AC:1997+A11:2003+AC:2004+A12:2005+A2:2006 (IEC 61543:1995+A1:2004+A2:2005) Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility ДСТУ IEC 61549: 2008 Лампи різні ДСТУ EN 61549: 2015+Зм. 1:2015+Зм. 2:2015+Зм. 3:2015 Лампи різні (EN 61549:2003 + A1:2005+A2:2010+A3:2012, IDT) ДСТУ EN 61557-1:2014 Електробезпечність 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 (EN 61557-1:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-2:2014 Електробезпечність 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 (EN 61557-2:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-3:2014 Електробезпечність 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 (EN 61557-3:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-4:2014 Електробезпечність 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 еквівалентний з'єднання (EN 61557-4:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-5:2014 Електробезпечність 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 (EN 61557-5:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-6:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрій залишкового струму у TT та TN системах (EN 61557-6:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-7:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 7. Порядок чергування фаз (EN 61557-7:2007, IDT) ДСТУ EN 61557-8:2016 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 8. Пристрій контролю площі для IT-систем (EN 61557-8:2015, IDT) ДСТУ EN 61557-9:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 9.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Устаткування для ізоляції місць пошкодження у системах IT (EN 61557-9:2009, IDT) ДСТУ EN 61557-9:2015 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 9. Устаткування для ізоляції місць пошкодження у системах IT (EN 61557-9:2015, IDT) ДСТУ IEC 61557-10:2016 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірвальне устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту (EN 61557-10:2013, IDT) ДСТУ EN 61557-11:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю захисних заходів. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму (PKM) типу А і типу В для систем TT, TN і IT. (EN 61557-11:2009, IDT) ДСТУ EN 61557-11:2015 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю захисних заходів. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму (PKM) типу А і типу В для систем TT, TN і IT. (EN 61557-11:2009, IDT) ДСТУ EN 61557-12:2014 Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільчих низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Присади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик (EN 61557-12:2008, IDT) ДСТУ EN 61557-13:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та датчі струму, переносні та з ручним керуванням, для вимірювання струмів спливу в електричних розподільчих системах (EN 61557-13:2011, IDT) ДСТУ EN 61557-13:2015 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та датчі струму, переносні та з ручним керуванням, для вимірювання струмів спливу в електричних розподільчих системах (EN 61557-13:2011, IDT) ДСТУ EN 61557-14:2014 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 14. Устаткування для випробування безпеки електричного обладнання машин і механізмів (EN 61557-14:2013, IDT) ДСТУ EN 61557-15:2015 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 15. Функціональні вимоги щодо безпеки для пристроїв контролю ізоляції в IT-системах і устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в IT-системах (EN 61557-15:2014, IDT) ДСТУ EN 61557-16:2016 Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 16. Устаткування для випробування ефективності засобів захисту електричного устаткування для або змінного електричного устаткування (EN 61557-16:2015, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ IEC 61558-1:2010 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування (IEC 61558-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-1:2015 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування (EN 61558-1:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-1:2015+Поправка 1:2015-3м.1:2015 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування (EN 61558-1:2005+AC2006+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-1:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до трансформаторів загального призначення з розсієними обмотками (EN 61558-2-1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-2:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до трансформаторів для живлення кіл керування (EN 61558-2-2:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-3:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-3. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів для запалювання газових та масляних пальників (EN 61558-2-3:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-4:2015 Безпечність трансформаторів, реакторів силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-4. Додаткові вимоги до розділових трансформаторів і блоків живлення, які містять розділові трансформатори, та їх випробування (EN 61558-2-4:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-5:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-5. Спеціальні вимоги до трансформаторів та блоків живлення для бриту (EN 61558-2-5:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-6:2015 Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-6. Додаткові вимоги до безпечних розділових трансформаторів і блоків живлення, які містять безпечні розділові трансформатори, та їх випробування. (EN 61558-2-6:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-7:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-7. Спеціальні вимоги до трансформаторів для іграшок (EN 61558-2-7:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-8:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-8. Додаткові вимоги та випробування для трансформаторів і силових блоків живлення для дзвінків та звукової сигналізації (EN 61558-2-8:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-9:2014 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-9. Додаткові вимоги до трансформаторів для ручних світильників класу III з вольтрамоною лампою розжарювання (EN 61558-2-9:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-12:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та комбінацій. Частина 2-12. Додаткові вимоги та випробування до трансформаторів - стабілізаторів напруги та блоків живлення постійної напруги (EN 61558-2-12:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61558-2-13:2015 Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-13. Додаткові вимоги до автотрансформаторів і силових блоків живлення, які містять</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

Вед. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>автотрансформатори, та їх випробування (EN 61558-2-13:2009, IDT) ДСТУ EN 61558-2-14:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій, Частина 2-14. Додаткові вимоги та випробування для поворотних трансформаторів та силових блоків живлення із збудованими поворотними трансформаторами (EN 61558-2-14:2013, IDT) ДСТУ EN 61558-2-15:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій, Частина 2-15. Спеціальні вимоги до розсілювальних трансформаторів для систем електроживлення медичних приміщень (EN 61558-2-15:2012, IDT) ДСТУ EN 61558-2-16:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та подібних виробів на випругу живлення до 1100 В. Частина 2-16: Спеціальні вимоги та випробування для силових імпульсних перетворювачів та трансформаторів до них (EN 61558-2-16:2009, IDT) ДСТУ EN 61558-2-19:2005 Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв Частина 2-19. Додаткові вимоги до трансформаторів з функцією зниження навал (IEC 61558-2-19:2000, IDT) ДСТУ EN 61558-2-20:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій, Частина 2-20: Спеціальні вимоги та випробування до генераторів малої потужності (EN 61558-2-20:2011, IDT) ДСТУ EN 61558-2-23:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій, Частина 2-23. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів та силових джерел живлення для будівельних машинчиків (EN 61558-2-23:2010, IDT) ДСТУ EN 61558-2-26:2014 Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій, Частина 2-26. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів та силових джерел живлення для збереження енергії та інших цілей (EN 61558-2-26:2013, IDT) ДСТУ EN 61643-11:2014 Низьковольтні пристрої захисту від перенапруг. Частина 11. Пристрої захисту від перенапруг, приєднані до низьковольтних енергетичних систем. Вимоги та методи випробувань (EN 61643-11: 2012, IDT) ДСТУ EN 61643-21:2014 Низьковольтні пристрої захисту від перенапруг. Частина 21. Пристрої захисту від перенапруг, що приєднуються до телекомунікаційних та сигнальних мереж. Експлуатаційні вимоги та методи випробувань (EN 61643-21:2001+A1:2009+A2:2013, IDT) ДСТУ EN 61730-1:2014 Модулі фотоелектричні. Частина 1. Вимоги до конструкцій. (EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013, IDT) ДСТУ EN 61770:2014 Прилади електричні, під'єднані до водопровідної мережі. Запобігання зворотному переключенню та пошкодженню шлангових комплектів (EN 61770:2009+AC:2011, IDT) EN 61800-3:2017 (IEC 61800-3:2017) Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods ДСТУ IEC 61800-5-1:2013 Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечності (IEC 61800-5-1:2007, IDT) ДСТУ EN 61800-5-1:2015 Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечності (EN 61800-5-1:2007, IDT) ДСТУ EN 61812-1:2014 Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування (EN 61812-1:2014)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>61812-1:2011, IDT) EN 61812-1:2011 (IEC 61812-1:2011) Time relays for industrial and residential use -- Part 1: Requirements and tests ДСТУ EN 61851-1:2014 Провідні системи забезпечення електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги. (EN 61851-1:2011, IDT) ДСТУ EN 61851-21:2015 Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 21. Вимоги до електричних транспортних засобів стосовно підключення до джерел змінного/постійного струму (EN 61851-21:2002, IDT) ДСТУ EN 61851-22:2015 Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів змінного струму (EN 61851-22:2002, IDT) ДСТУ EN 61851-23:2015 Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 23. Станції заряджання електричних транспортних засобів постійного струму (EN 61851-23:2014, IDT) ДСТУ EN 61851-24:2015+Поправка 1:2015 Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 24. Цифровий зв'язок між зарядною станцією електрозарядки та електричними транспортними засобами для контролю постійного струму заряджання (EN 61851-24:2014+AC:2015, IDT) ДСТУ EN 61869-1:2016 Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги (EN 61869-1:2009, IDT) ДСТУ EN 61869-2:2016 Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму (EN 61869-2:2012, IDT) ДСТУ EN 61869-3:2016 Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних трансформаторів напруги (EN 61869-3:2011, IDT) ДСТУ EN 61869-4:2015+Поправка № 1:2015 Трансформатори вимірювальні. Частина 4. Додаткові вимоги до комбінованих трансформаторів (EN 61869-4:2014, AC:2014, IDT) ДСТУ EN 61869-5:2016+Поправка N 1:2016 Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до смієсних трансформаторів напруги (EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 61914:2014 Кабельні затискачі для електричного обладнання (EN 61914:2009+ AC:2009, IDT) ДСТУ EN 61914:2016 Кабельні затискачі для електричного обладнання (EN 61914:2016, IDT) ДСТУ IEC 61921:2006 Конденсатори силові. Низьковольтні батареї конденсаторів для коригування коефіцієнта потужності (IEC 61921:2003, IDT) ДСТУ EN 61921:2015 Конденсатори силові. Низьковольтні батареї конденсаторів для коригування коефіцієнта потужності (EN 61921:2003, IDT) ДСТУ IEC 61995-1:2010 Пристрої для відключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги (IEC 61995-1:2005, IDT) ДСТУ EN 61995-1:2014 Пристрої для відключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 61995-1:2008, IDT) ДСТУ EN 61995-2:2014 Пристрої для з'єднання світильників (ПЗС) для побутових та подібних цілей. Частина 2. Таблиці норм для ПЗС (EN 61995-2:2009, IDT) ДСТУ EN 62020:2013 Електричне приладдя. Пристрої контролю сили різниці між фазами аналогічної</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____ **В.В. Гоменюк**

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>призначеності (EN 62020:1998, IDT +A 1:2005, IDT) ДСТУ EN 62026-1:2014 Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроями та контролером. Частина 1. Загальні правила. (EN 62026-1:2007, IDT) ДСТУ EN 62026-2:2014 Пристрої розподільчі комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (CDI). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (AC-I) (EN 62026-2:2013, IDT) ДСТУ EN 62026-3:2014 Пристрої розподільчі комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (CDI). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN (EN 62026-3:2009, IDT) ДСТУ EN 62026-3:2015 Пристрої розподільчі комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (CDI). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN (EN 62026-3:2015, IDT) ДСТУ EN 62026-7:2014 Пристрої розподільчі комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (CDI). Частина 7. SmartNet. (EN 62026-7:2013, IDT) ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) Светлодіодні модулі для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки ДСТУ ІЕС 62035:2005 Газорозрядні лампи (крім ламп люмінесцентних). Вимоги безпеки. (ІЕС 60035:2003, IDT) ДСТУ EN 62035:2014 Лампи розрядні (крім ламп люмінесцентних). Вимоги безпеки (EN 62035:2000+A1:2003+A2:2012, IDT) ДСТУ ІЕС 62040-1:2010 Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (ІЕС 62040-1:2008, IDT) ДСТУ EN 62040-1:2015+Поправка 1:2015 Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 62040-1:2008+AC:2009, IDT) EN 62040-2:2017 (ІЕС 62040-2:2016) Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements ДСТУ EN 62080:2014 Прилади звукової сигналізації для побутових та подібних цілей (EN 62080:2009, IDT) ДСТУ EN 62094-1:2014 Індикаторні світлові пристрої для сталірного електроустаткування побутового та подібного призначення. Частина 1. Загальні вимоги (EN 62094-1:2003+A11:2003, IDT) ДСТУ EN 62109-1:2014 Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 1. Загальні вимоги (EN 62109-1:2010, IDT) ДСТУ EN 62109-2:2014 Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 2. Спеціальні вимоги до інверторів (EN 62109-2:2011, IDT) ДСТУ EN 62115:2015 Іграшки електричні. Безпека EN 62115:2005+A2:2011+AC:2011+A11:2012+AC:2013+A12:2015 (ІЕС 62115:2003+A1:2004+A3:2010) Electric toys - Safety ІЕС 62115:2017 Electric toys - Safety ДСТУ EN 50088:2003 Безпечність електричних іграшок ДСТУ EN 62135-1:2014 Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги безпеки щодо виготовлення та встановлення (EN 62135-1:2008, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
	продуктів; вбудовані холодильні прилади		
4.	Нові побутові пральні машини, що живляться від мережі електричного струму; побутові пральні машини, які можуть використовувати акумуляторні батареї; вбудовані побутові пральні машини.	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	ДСТУ EN 60456:2014 Машини пральні побутові. Методи вимірювання функційних характеристик (EN 60456:2011+AC:2014, IDT) ДСТУ EN 60704-2-4:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Метод визначення розповсюдженого в повітрі шуму. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пральних машин і центрифуг (EN 60704-2-2:2012, IDT) IEC PAS 62473:2007 Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the mechanical action in household washing machines
5.	Побутові посудомийні машини, що живляться від мережі електричного струму; посудомийні машини, зокрема ті, що призначені для професійного використання, що живляться від мережі електричного струму та можуть використовувати акумуляторні батареї; вбудовані побутові посудомийні машини	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	EN 50242:2008 Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance (IEC 60436:2004, Mod) ДСТУ IEC 60436:2012 Машини посудомийні побутові. Методи вимірювання функційних характеристик (IEC 60436:2009, IDT) IEC 60436:2015 Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance
6.	Енергоспоживчі продукти, які мають значний прямий або непрямої вплив на споживання енергії та у разі потреби інших основних ресурсів під час використання	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	ДСТУ EN 50193-1:2017 (EN 50193-1:2016, IDT) Вологапрідавчі проточні електричні побутові. Методи вимірювання функційних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ EN 50440:2017 (EN 50440:2015, IDT) Вологапрідавчі електричні акумулюючі побутові. Ефективність, і методи випробування ДСТУ EN 50564:2014 Електричне та електронне побутове та офісне обладнання. Вимірювання нитьового енергоспоживання (EN 50564:2011, IDT) ДСТУ EN 60704-1:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Частина 1. Методи визначення розповсюдженого в повітрі шуму (EN 60704-1:2010, EN 60704-1:2010/A 11:2012, IDT) ДСТУ EN 60350-1:2017 Прилади електричні кухонні побутові. Частина 1. Пилоти, зухові шафи, професійні шафи та грилі. Методи вимірювання функційних характеристик (EN 60350-1:2016, IDT) ДСТУ IEC 60299:2009 Ковари побутові електричні. Методи вимірювання функційних характеристик (IEC 60299:1994 IDT)

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ІЕС 60311:2010 Праски побутові та аналогічного призначення. Методи вимірювання робочих характеристик (ІЕС 60311:2009/)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60312-1:2015 Пилососи побутової призначеності. Частина 1. Пилососи сухого чищення. Методи вимірювання робочих характеристик (ІЕС 60312-1:2013/)</p> <p>ІЕС 60034-2-1:2014 Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)</p> <p>ІЕС 60034-30-1:2014 Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)</p> <p>ІЕС 60312-2:2010 Vacuum cleaners for household use - Part 2: Wet cleaning appliances - Methods of measuring the performance</p> <p>ІЕС 60350-2:2011 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance</p> <p>ІЕС 60379:1986 Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes</p> <p>ДСТУ EN 60379:2017 (ІЕС 60379:2004, ІЕТ; ІЕС 60379:1987, MOD) Водонагрівачі акумулювальної електричної побутові. Методи вимірювання функційних характеристик</p> <p>ІЕС 60436:2015 Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance</p> <p>ДСТУ ІЕС 60442:2009 тостери електричні побутової та аналогічної призначеності. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 60442:1998)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60496:2012 Мармити побутові та аналогічні електричні. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 60496:1975)</p> <p>ІЕС 60508:1975 Methods for measuring the performance of electric ironing machines for household and similar purposes</p> <p>ДСТУ ІЕС 60530:2009 Чайники та гелічки електричні побутової та аналогічної призначеності. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 60530:1975/)</p> <p>ІЕС 60535:1977 Jet fans and regulators</p> <p>ДСТУ 3677-98 (ГОСТ 30587-98) Прилади для приготування їжі електричні побутові. Методи вимірювання експлуатаційних характеристик. (ІЕС 60619:1993)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60661:2009 Кавоарки побутові електричні. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 60661:1999)</p> <p>ДСТУ ІЕС 60675:2009 Прилади електричні побутові об'єднані безсервельної дії. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 60675:1998)</p> <p>ДСТУ EN 61121:2015 Прилади барабанного типу сушальні побутової призначеності. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 61121:2013)</p> <p>ДСТУ ІЕС 61817:2012 Прилади побутові переносні для приготування їжі та смаження на грилі. Методи вимірювання функційних характеристик (ІЕС 61817:2004)</p> <p>ДСТУ 4720:2003 Лампи з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загальної освітлення. Вимоги до робочих характеристик (ІЕС 60969:1988: 2001)</p> <p>ДСТУ ІЕС 62040-3:2004 Системи гарантованого енергопостачання. Агрегати безрезервну живлення. Загальні технічні вимоги. Частина 3. Методи випробування. (ІЕС 62040-3:1999)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ГОСТ ІЕС 62087:2014 Методи вимірювання енергії аудіо-відеопаратурой и зв'язаним с ней оборудованнем</p> <p>ДСТУ ІЕС 60445:2009 Основні положення та правила безпеки щодо інтерфейсу „людина-машина“, маркування та позначення. Позначення вольтаж обладнання та кінців провідників</p> <p>ДСТУ EN 50304:2009 Плиты кухонні, варильні поверхні, духовки та грилі побутової призначеності електричні. Методи вимірювання робочих характеристик. (EN 50304:2009)</p> <p>ІЕС 60665:1980 A.C. electric ventilating fans and regulators for household and similar purpose</p> <p>ІЕС 60705:2010 Household microwave ovens - Methods for measuring performance</p> <p>ІЕС 60879:1986 Performance and construction of electric circulating fans and regulators</p> <p>ІЕС 61254:1993 Electric shavers for household use - Methods for measuring the performance</p> <p>ІЕС 61309:1995 Deep-fat fryers for household use - Methods for measuring the performance</p> <p>ІЕС 61591:1997/AMD2:2010 Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance</p> <p>ІЕС 61683:1999 Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency</p> <p>ІЕС 61855:2003 Household electrical hair care appliances - Methods of measuring the performance</p> <p>ІЕС 62018:2003 Power consumption of information technology equipment - Measurement methods</p> <p>ІЕС 62075:2012 Audio/video, information and communication technology equipment - Environmentally conscious design</p> <p>ІЕС 62301:2011 Household electrical appliances - Measurement of standby power</p> <p>ІЕС PAS 62587:2008 Method for measuring performance of portable household electric room air cleaners</p> <p>ІЕС PAS 62611:2009 Vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring performance</p> <p>ІЕС 62612:2013 Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements</p> <p>ІЕС TR 62617:2010 Home laundry appliances - Uncertainty reporting of measurements</p> <p>ІЕС 62717:2014 LED modules for general lighting - Performance requirements</p> <p>ІЕС 62623:2012 Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption</p> <p>EN 12102:2013 Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors for space heating and cooling - Measurement of airborne noise - Determination of the sound power level</p> <p>EN 12900:2013 Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data</p> <p>EN 14511-2:2013 Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions</p> <p>EN 14511-3:2013 Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods</p> <p>EN 14825:2013 Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance</p> <p>EN 15218:2013 Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled compressors with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоме́нюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
7.	Апаратура або стаціонарні установки	Схеми сертифікації Та.16, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>ДСТУ EN 617:2010 Підйомно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та амістшах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 617:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 617:2015 Підйомно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та амістшах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 617:2001+A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 618:2014 Підйомно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного виготовлення силових матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів (EN 618:2002+A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 619:2008 Системи та підйомно-транспортне устаткування безперервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC) до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць (EN 619:2002, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 620:2013 Підйомно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєрні стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 620:2002+A1:2010)</p> <p>ДСТУ EN 1155:2014 Будинкове обладнання. Пристрої з електричним приводом фіксації відкритого положення розпашних дверей. Вимоги та методи випробування (EN 1155:1997+A1:2002+A1:2002/AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12015:2016 Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія (EN 12015:2014, IDT)</p> <p>EN 12015:2014 Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission</p> <p>ДСТУ EN 12016:2014 Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість (EN 12016:2013, IDT)</p> <p>EN 12016:2013 Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity</p> <p>ДСТУ EN 13241:2017 (EN 13241:2003 + A2:2016, IDT) Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнистості та димозахисту</p> <p>ДСТУ EN 13309:2014 Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення (EN 13309:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14010:2014 Безпека машин. Устаткування для шкрупвання колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажу та введення в експлуатацію (EN 14010:2003+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 14982:2003 Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання (ISO 14982:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14982:2015 Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання (EN ISO 14982:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 16361:2014 Механізовані двері для пішоходів. Стандарт на продукцію. Методи випробування та характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установки з механізованим приводом (EN 16361:2014)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>вимірювальності (EN 16361:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50065-1:2014 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 1. Загальні вимоги, смуги частот і електромагнітні збурення (EN 50065-1:2011, IDT)</p> <p>EN 50065-1:2011 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-1:2010+ Поправка 1:2015 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1. Вимоги щодо несприятливості мережних систем і обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у житловому й торговельно-сервочному зонах з малим енергоспоживанням (EN 50065-2-1:2003+AC:2003, IDT)</p> <p>EN 50065-2-1:2003+AC:2003+А1:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-2:2010+ Поправка 1:2015 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-2. Вимоги щодо несприятливості мережних систем та обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищі (EN 50065-2-2:2003+AC:2003, IDT)</p> <p>EN 50065-2-2:2003+AC:2003+А1:2005+AC:2006 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments</p> <p>ДСТУ EN 50065-2-3:2010+Зм. 1:2015+Поправка 1:2015 Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-3. Вимоги до несприятливості мережевого комунікаційного обладнання та систем діапазону частот від 3 кГц до 95 кГц, призначених для застосування електроприводними та розподільними організаціями (EN 50065-2-3:2003+А1:2005+AC:2003, IDT)</p> <p>EN 50065-2-3:2003+AC:2003+А1:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors</p> <p>ДСТУ EN 50083-2:2014 Кабельні мережі для телевізійних і звукових сигналів та інтерактивних служб. Частина 2. Електромагнітна сумісність обладнання. (EN 50083-2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50130-4:2014 Системи тривожиної сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривожності складових систем тривожиної сигналізації про пожежу, проникнення та суцільного небезпеку (EN 50130-4:2011+А1:2014, IDT)</p> <p>EN 50130-4:2011+А1:2014 Alarm systems -- Part 4: Electromagnetic compatibility standard. Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems</p> <p>ДСТУ EN 50148-2001 Таксометри електронні (EN 50148:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50240:2009 Обладнання для контактного зварювання. Вимоги до електромагнітної сумісності та методи випробування</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 50293:2016 Сигнальні системи дорожнього руху. Вимоги до електромагнітної сумісності (EN 50293:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50370-1:2009 Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завод (EN 50370-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50370-2:2009 Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливість до завод (EN 50370-2:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50412-2-1:2010+Поправка 1:2015 Обладнання та системи для зв'язку по лінії електроживлення, застосовувані в низьковольтних установках у діапазоні частот від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 2-1. Житлове, торгове та промислове середовище. Вимоги щодо несприйнятливості до завод (EN 50412-2-1:2005+AC:2009, IDT)</p> <p>EN 50412-2-1:2005+AC:2009 Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz -- Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements</p> <p>ДСТУ EN 50470-1:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та методи випробування. Лічильники електричної енергії (класів точності А, В і С) (EN 50470-1:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50490:2014 Електроустановки для освітлення та сигнальних маяків аеродромів. Технічні вимоги для управління аеронавігаційного наземного освітлення і систем моніторингу. Елементи для селекторних перемикачів і управління окремих ламп (EN 50490:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-1:2014 Основні вимоги до електронних систем житлових і громадських будівель (HBES) і Системі автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-1. Вимоги електромагнітної сумісності, умови та схеми введення випробування (EN 50491-5-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-1:2016 Основні вимоги до електронних систем житлових і громадських будівель (HBES) і Системі автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-1. Вимоги електромагнітної сумісності, умови та схеми введення випробування (EN 50491-5-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-2:2014 Основні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-2. Вимоги електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних в шкільному, комерційному оточенні та легкій промисловості (EN 50491-5-2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-2:2016 Основні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-2. Вимоги електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних в шкільному, комерційному оточенні та легкій промисловості (EN 50491-5-2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-3:2014 Основні вимоги до електронних систем житлових і громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-3. Вимоги електромагнітної сумісності, умови до HBES/BACS, використовуваних в промисловості (EN 50491-5-3:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50491-5-3:2016 Основні вимоги до електронних систем житлових і громадських будівель (HBES) і систем автоматизації та контролю в будівництві (BACS). Частина 5-3. Вимоги електромагнітної сумісності, умови до HBES/BACS, використовуваних в промисловості (EN 50491-5-3:2010, IDT)</p> <p>EN 50491-5-1:2010 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Information and Control Systems (BACS) -- Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.Б.Гоме́нюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 50491-5-2:2010 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment</p> <p>EN 50491-5-3:2010 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment</p> <p>ДСТУ EN 50498:2014 Електромагнітна сумісність. Стандарт на асортимент продукції для післяпродажного електронного устаткування в автомобілях (EN 50498:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50512:2014 Електричні установки для освітлення і аварійної сигналізації аеродромів. Сучасна система візуального управління стікування з телескопічним трапом (EN 50512:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50529-1:2015 Електромагнітна сумісність мереж. Частина 1. Проводові телекомунікаційні мережі з використанням телефонного кабелю. (EN 50529-1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50529-2:2015 Електромагнітна сумісність мереж. Частина 2. Проводові телекомунікаційні мережі з використанням коаксіального кабелю. (EN 50529-2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50550:2014 Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності (EN 50557:2011+AC:2012, IDT)</p> <p>EN 50550:2011+A1:2014 Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) призначення (EN 50557:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 50557:2011 Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RBVOs-RCCBs for household and similar uses</p> <p>ДСТУ EN 50561-1:2014 Апарати для зв'язку по низьковольтній ЛЕП, які використовуються в установках з низькою напругою. Характеристики радіопередач, обмеження і методи вимірювання. Частина 1. Пристрої для використання в домашніх умовах (EN 50561-1:2013, IDT)</p> <p>EN 50561-1:2013+AC:2014+AC:2015 Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement -- Part 1: Apparatus for in-home use</p> <p>ДСТУ EN 55011:2014 Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми та методи вимірювання (EN 55011:2009+A1:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55011:2017(EN 55011:2016, IDT) Обладнання промислове, наукове та медичне. Характеристики радіочастотних завад. Норми та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ EN 50561-1:2017(EN 50561-1:2013; EN 50561-1:2013/AC:2015, IDT) Апаратура зв'язку по лініях електропередачі низької напруги. Характеристики радіочастотних збурень. Норми та методи вимірювання. Частина 1. Апаратура побутової призначеності</p> <p>EN 55011:2009+A1:2010 Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 11:2009 (Modified)</p> <p>CISPR 11:2015+AMD1:2016 Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ CISPR 12:2009 Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристика радіозавад. Норми та методи вимірювання (CISPR 12:2009, IDT)</p> <p>EN 55012:2007+A1:2009 Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers CISPR 12:2007</p> <p>ДСТУ EN 55012:2015 Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згоряння. Характеристика радіозавад. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, крім абудованих у самі засоби пересування (EN 55012:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55013:2016 Електромагнітна сумісність. Характеристика радіозавад приймачів пристроїв та підключеного до них обладнання. Норми та методи вимірювання (EN 55013:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-1:2014 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55014-1:2016 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, IDT)</p> <p>EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission CISPR 14-1:2005</p> <p>CISPR 14-1:2016 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission</p> <p>ДСТУ EN 55014-2:2015+Поправка №1:2015+Зміна №2:2015 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Нестійкість до завад</p> <p>EN 55014-2:2015 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity - Product family standard CISPR 14-2:1997</p> <p>ДСТУ CISPR 14-2:2015 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 2. Нестійкість до завад (CISPR 14-2:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ CISPR 15:2007 Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад електричного освітлювального та аналогічного обладнання. (CISPR 15:2007, IDT)</p> <p>CISPR 15:2013+AMD1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</p> <p>EN 55015:2013+A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013</p> <p>ДСТУ EN 55015:2014 Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад електричного освітлювального й аналогічного обладнання (EN 55015:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55015:2015 Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад електричного освітлювального й аналогічного обладнання (EN 55015:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013; EN 55015:2013/A1:2015, IDT) Устаткування освітлювальне та аналогічне електричне. Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад</p> <p>ДСТУ EN 55020:2014 Приймачі радіо- та телевізійного мовлення і пов'язані з ними пристрої. Характеристика</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>захисності. Граничні значення і методи вимірювання (EN 55020:2007, IDT) ДСТУ EN 55022:2014 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання (EN 55022:2010, IDT) ДСТУ EN 55022:2017(EN 55022:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IDT) Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання EN 55022:2010+AC:2011 Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 22:2008 (Modified) ДСТУ EN 55024:2014 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприятливості до завод. Норми та методи вимірювання (EN 55024:2010, IDT) ДСТУ EN 55024:2017(EN 55024:2010, EN 55024:2010/AC:2011, IDT) Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприятливості завод. Норми та методи вимірювання EN 55024:2010+A1:2015 Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 24:2010 EN 55032:2012+AC:2012+AC:2013 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements CISPR 32:2012 ДСТУ EN 55032:2014 Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання (EN 55032:2012+AC:2013, IDT) ДСТУ EN 55032:2017(EN 55032:2015, IDT) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емсії завод. EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements. CISPR 35:2016 (Modified). ДСТУ EN 55103-1:2014 Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія (EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT) EN 55103-1:2009+A1:2012 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements CISPR 32:2012 EN 55103-2:2009 Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use -- Part 2: Immunity ДСТУ EN 55103-2:2014 Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприятливість (EN 55103-2:2009, IDT) ДСТУ EN 60034-1:2014 Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні і робочі характеристики (EN 60034-1:2010+AC:2010, IDT) ДСТУ EN 60204-31:2014 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги безпеки та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, вузлів і систем (EN 60204-31:2013, IDT) EN 60204-31:2013 (IEC 60204-31:2013) Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems ДСТУ EN 60255-26:2014 Реле вимірювальні і захисне обладнання. Частина 26. Вимірювальне електрообладнання (EN 60255-26:2013+AC:2013, IDT) EN 60255-26:2013+AC:2013 (IEC 60255-26:2013) Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>compatibility requirements ДСТУ ІЕС 60439-1:2003 (+ А1 піл.1480) Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково (ІЕС 60439-1:1999, ІДТ) ДСТУ EN 60439-1:2015 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 1. Устаткування, що пройшло випробування типу повністю чи частково (EN 60439-1:1999, ІДТ) EN 60601-1-2:2015 (ІЕС 60601-1-2:2014) Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests EN 60669-2-1:2004+AC:2007+А1:2009+А12:2010 (ІЕС 60669-2-1:2002+А1:2008+А1:2015) Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches ДСТУ EN 60669-2-1:2014 Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів (EN 60669-2-1: 2004+А1:2009+А12:2010, ІДТ) ДСТУ EN 60079-0:2017 (EN 60079-0:2012, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухонебезпечні оболонки «fb» ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: оболонка під підвищеним тиском «ps» ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 5. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: кварцове заповнення оболонки «qs» ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: заповнення оболонки рідиною «or» ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 15. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту «no» ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, ІДТ) Вибухонебезпечні середовища. Частина 18. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: «герметизація «no» ДСТУ EN 60730-1:2015+Зм.2:1998+Зм.1:2015 Пристрої автоматичної електричної керування побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60730-1:1995+А2:1998+А1:1997, ІДТ) ДСТУ EN 60730-1:2015+Зм.14:2015+Зм.13:2015+Зм.16:2015+П1:2015 Пристрої автоматичної електричної керування побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60730-1:2000+А12:2003+А14:2005+А13:2004+А16:2007+АС:2007, ІДТ) ДСТУ EN 60730-1:2015 Електричні пристрої автоматичного керування побутової та аналогічної призначеності. Загальні вимоги (EN 60730-1:2011, ІДТ) EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General Requirements EN 60730-1:2016+А1:2016 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General Requirements ІЕС 60730-1:2013+А1:2015 Automatic electrical controls - Part 1: General requirements ДСТУ EN 60730-2-7:2014 Регулятори автоматичні електричні для домашнього використання. Частина 2-</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу (EN 60730-2-7:2010+AC:2011, IDT) ДСТУ EN 60730-2-8:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до гідралічних електроклапанів, охоплюючи вимоги до механічних характеристик (EN 60730-2-8:2002+A1:2003, IDT) ДСТУ EN 60730-2-9:2014 Регулятори електричні автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурорегулювальних регуляторів (EN 60730-2-9:2010, IDT) ДСТУ EN 60730-2-14:2014 Регулятори електричні автоматичні побутової та аналогічного призначення. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів (EN 60730-2-14:1997+A1:2001+A1:2005+A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60730-2-15:2014 Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних пристроїв керування, чутливих до повітряного потоку, водного потоку та рівня води (EN 60730-2-15:2010, IDT) ДСТУ IEC 60870-2-1:2003 Системи та обладнання дистанційного керування. Частина 2. Умови експлуатації. Розділ 1. Джерело живлення та електромагнітна сумісність (IEC 60870-2-1:1995, IDT) ДСТУ EN 60870-2-1:2015 Системи та обладнання дистанційного керування. Частина 2. Умови експлуатації. Розділ 1. Джерело живлення та електромагнітна сумісність (EN 60870-2-1:1996, IDT) ДСТУ EN 60945:2014 Обладнання та системи навігаційні і радіокомунікаційні морські. Загальні технічні вимоги. Методи випробування та необхідні результати виробування (EN 60945:2002, IDT) ДСТУ EN 60947-1:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила (EN 60947-1:2007+A1:2011, IDT) ДСТУ IEC 60947-2: 2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі. (IEC 60947-2: 2006 IDT) ДСТУ EN 60947-2:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі (EN 60947-2:2006+A1:2009+A2:2013, IDT) ДСТУ IEC 60947-3:2010 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат IEC 60947-3:2008+A1:2012+A2:2015 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units ДСТУ EN 60947-3:2015+Зм.1:2015 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат (EN 60947-3:2009+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 60947-4-1:2014 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електролангунів. EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters Electromechanical contactors and motor-starters IEC 60947-4-1:2009+A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters Electromechanical contactors and motor-starters EN 60947-4-2:2012 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters, semiconductor</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>motor controllers and starters IEC 60947-4-2:2011 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters ДСТУ EN 60947-4-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові (IEC 60947-4-2:2012, IDT) ДСТУ EN 60947-4-3:2015+Зм. 1:2015+Зм. 2:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 4-3. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові прилади управління та електромагнітні контактори та пускачі для немоторних навантажень. (EN 60947-4-3:2000+A1:2006+A2:2011, IDT) ДСТУ EN 60947-4-3:2014 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 4-3. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові прилади управління та електромагнітні пускачі для немоторних навантажень. EN 60947-4-3:2014 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads ДСТУ IEC 60947-5-1:2007 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл (IEC 60947-5-1:2004, IDT) ДСТУ EN 60947-5-1:2015+Зм. 1:2015+Поправка 1:2015+Поправка 2:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл EN 60947-5-1:2004+A1:2009+AC:2004+AC:2005+A1:2009 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices EN 60947-5-1:2016/IEC 60947-5-1:2016 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices ДСТУ IEC 60947-5-2:2008 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні лавачі (IEC 60947-5-2:2007, IDT) ДСТУ EN 60947-5-2:2015+Зм. 1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні лавачі EN 60947-5-2:2007+A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches ДСТУ EN 60947-5-3:2016+Зміна № 1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови ДСТУ EN 60947-5-3:2015+Зм. № 1:2015 Пристрої комплекти розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію № ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60947-5-3:1999/A1:2005 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)</p> <p>EN 60947-5-3:2013 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDVB)</p> <p>IEC 60947-5-3:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDVB)</p> <p>ДСТУ EN 60947-5-6:2014 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних датчиків і підключовачів переключення (NAMUR)</p> <p>EN 60947-5-6:2000 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-6: Control circuit devices and switching elements - DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)</p> <p>IEC 60947-5-6:1999 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-6: Control circuit devices and switching elements - DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)</p> <p>EN 60947-5-7:2003 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output</p> <p>ДСТУ IEC 60947-5-7:2007 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних датчиків з виведеними виходами (IEC 60947-5-7:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-5-7:2015 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних датчиків з виведеними виходами (EN 60947-5-7:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-5-9:2014 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та переключачів. Переключачеві подвійні насоси (EN 60947-5-9:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60947-6-1:2007 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Перемикальне комутаційне обладнання (IEC 60947-6-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-6-1:2015 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання (EN 60947-6-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-6-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткованні багатофункційні. Пристрої перемикання клеруальні та захисні (EN 60947-6-2:2003-A1, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60947-8:2010 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для абудованих систем теплового захисту обертових електричних машин (IEC 60947-8:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60947-8:2015+3м.1:2015+3м.2:2015 Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для абудованих систем теплового захисту обертових електричних машин (EN 60947-8:2006+A1:2006+A2:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60974-10:2015 Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до безконтактної сумісності (EN 60974-10:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60118-13:2014 Електроакустика. Слухові апарати. Частина 13. Електромагнітні комп'ютерні допоміжні засоби (EMC)</p> <p>EN 60118-13:2016 Electroacoustics - Hearing aids -- Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____ **В.В. Гоменюк**

Додаток до атестата про акредитацію
№ ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 61000-3-2:2015 (наказ 118) Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу (EN 61000-3-2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-2:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу (EN 61000-3-2:2006+A1:2009-A2:2009, IDT)</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>IEC 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу (EN 61000-3-2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флукуацій 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 (EN 61000-3-3:2008, IDT)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p> <p>IEC 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p> <p>EN 61000-3-11:2000 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2014 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флукуацій 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 (EN 61000-3-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-3:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флукуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом сілою не більше 16 А (EN 61000-3-3:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ ІЕС 61000-3-11:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Обмеження на змінення напруги, коливання напруги та флікера в комунальних низьковольтних системах електроживлення. Обладнання з номінальною силою струму не більше 75 А, та що підлягають умовному з'єднанню (IEC 61000-3-11:2000, IDT)</p> <p>IEC 61000-3-11:2017 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection</p> <p>ДСТУ EN 61000-3-11:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Обмеження на змінення напруги, коливання напруги та флікера в комунальних низьковольтних системах електропостачання. Обладнання з номінальною силою струму не більше 75 А, та що підлягають умовному з'єднанню (EN 61000-3-11:2000, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>силою струму не більше 75 А, та що підлягають умовному з'єднанню (EN 61000-3-1:2000, IDT) ДСТУ EN 61000-3-12:2014 Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми. Норми на силу струму гармонік, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом понад 16 А та до 75 А, включно на фазу, підключеним до незбалансованих електропостачальних систем загальної призначеності (EN 61000-3-12:2011, IDT) EN 61000-3-12:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-12: Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase IEC 61000-3-12:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase ДСТУ IEC 61000-6-1:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговельному середовищі та у виробничих зонах з малим енергоживленням (IEC 61000-6-1:2005, IDT) EN 61000-6-1:2007/IEC 61000-6-1:2016 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments ДСТУ EN 61000-6-1:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговельному середовищі та у виробничих зонах з малим енергоживленням (EN 61000-6-1:2007, IDT) ДСТУ IEC 61000-6-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі (IEC 61000-6-2:2005, IDT) EN 61000-6-2:2017 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments ДСТУ EN 61000-6-2:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі. (EN 61000-6-2:2005+AC:2005, IDT) ДСТУ IEC 61000-6-3: 2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговельному середовищі та у виробничих зонах з малим енергоживленням (IEC 61000-6-3:2006, IDT) IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments ДСТУ EN 61000-6-3:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговельному середовищі та у виробничих зонах з малим енергоживленням EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments ДСТУ IEC 61000-6-4:2009 Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завод у виробничих зонах IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments ДСТУ IEC/TS 61000-6-5:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 6-5. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання електричних станцій та підстанцій до завод IEC 61000-6-5:2015/EN 61000-6-5:2015 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment ДСТУ EN 61000-6-4:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завод у виробничих зонах EN 61000-6-4:2007+A1:2011+AC:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards - Emission standard</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>for industrial environments</p> <p>ДСТУ EN 61000-6-4:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Ролові стандарти. Емісія завад у виробничих зонах (EN 61000-6-4:2007+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 61008-1:2015+Зм.1:2015+Зм.12:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму без надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61008-1:2004+A11:2007+A12:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2014+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61008-1:2014+Зм.1:2015+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2012+A1:2014+A2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61008-1:2015+Зміна №11:2015+Зміна №12:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2014+Зм.1:2015+Зм.2:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2012+A1:2014+A2:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61009-1:2015+Зм.11:2015+Зм.12:2015+Зм.13:2015+Поправка 1:2015 Автоматичні вимікачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2004+A11:2008+A12:2009+A13:2009+AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61131-2:2014 Контролер програмовані. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 61131-2:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61204-3:2007 Джерела електроживлення низьковольтні з висхідною напругою постійного струму. Частина 3. ЕМС. (EN 61204-3:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61326-1:2014 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги електромагнітної сумісності (EMC). Частина 1. Загальні вимоги (EN 61326-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-1:2014 Електрообладнання для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Вимоги до електричної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Схема проведення випробувань, умови експлуатації та робочі характеристики вимірювального обладнання для незахисених додатків EMC (EN 61326-2-1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-2:2014 Електрообладнання для виміру, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії для робочих характеристик переносного вимірювального, вимірювального і контрольно-вимірювального обладнання, що використовується в низьковольтних розподільчих системах. (EN 61326-2-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-3:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електричної сумісності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для датчиків з вмонтованим чи віддаленим формуванням сигналу (EN 61326-2-3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-4:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електричної сумісності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для приладу контролю ізоляції згідно IEC 61557-8 і обладнання для вимірювання частини пошкодження ізоляції згідно IEC 61557-9 (EN 61326-2-4:2013, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменок

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 61326-2-5:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань, експлуатаційні умови, робочі характеристики для польового обладнання з інтерфейсами шини згідно з IEC 61784-1 (EN 61326-2-5:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-1:2014 Комплексне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 1. Загальні правила (EN 61439-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-2:2014 Комплексне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 2. Комплексне слово устаткування розподілення та керування (EN 61439-2:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-3:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 3. Розподільні щити, призначені для використання зачайними людьми (EN 61439-3:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-4:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектів, які використовуються на будівельних майданчиках (EN 61439-4:201, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-5:2014 Комплексне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 5. Комплексне устаткування для розподілення енергії в мережах загальної призначеності (EN 61439-5:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61439-6:2014 Перемикачі низької напруги і регулюючі пристрої. Частина 6. Системи кабельних з'єднувальних ліній зв'язку (EN 61439-6:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61543:2003 Електромагнітна сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту побутового та аналогічного призначення (IEC 61543:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61543:2015 Електромагнітна сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту побутового та аналогічного призначення (EN 61543:1995+A11:2003+A12:2005+A2:2006+AC:1997+A11:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61547:2001 Електромагнітна сумісність. Обладнання для загального освітлення. Вимоги до завадозахисності (IEC 61547:1995, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61557-12:2014 Технік безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик (EN 61557-12:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 61800-3:2008 Системи силового електроніки з регульованою швидкістю. Частина 3. Вимоги до електромагнітної сумісності та спеціальні методи випробування (IEC 61800-3:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 61812-1:2014 Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування (EN 61812-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62020:2013 Електричне приладдя. Пристрої контролю сил різницевого струму побутової та аналогічної призначеності (EN 62020:1998, IDT+A 1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62026-1:2014 Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроями та контролером. Частина 1. Загальні правила (EN 62026-1:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62026-2:2014 Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси між пристроями керування (SCDI). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (АС-і) (EN 62026-2:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62026-3:2014 Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси між пристроями управління (SCDI). Частина 3. Проста система зв'язку, оснований на CAN (EN 62026-3:2009, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію № ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 62026-7:2014 Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (СДУ). Частина 7. ComproNet (EN 62026-7:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62040-2:2015 Системи гарантованого електропостачання. Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (EN 62040-2:2006+AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62040-2:2015 Системи гарантованого електропостачання. Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (IEC 62040-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62052-11:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії (IEC 62052-11:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62052-11:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії (EN 62052-11:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62052-21:2014 Устаткування для вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування для установки тарифів і регулювання навантаження. (EN 62052-21:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62053-11:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електроенергії (класів точності 0,5; 1 та 2) (IEC 62053-11:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62053-11:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електроенергії (класів точності 0,5; 1 та 2) (EN 62053-11:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62053-21:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 та 2) (IEC 62053-21:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62053-21:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 та 2) (EN 62053-21:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62053-22:2006 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S) (IEC 62053-22:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62053-22:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S) (EN 62053-22:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 62053-23:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 та 3) (IEC 62053-23:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62053-23:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 та 3) (EN 62053-23:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62054-11:2014 Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 11. Спеціальні вимоги до електронних приладів регулювання навантаження (IEC 62054-11:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62054-11:2015 Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 11. Спеціальні вимоги до електронних приладів регулювання навантаження (EN 62054-11:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62054-21:2014 Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 21. Спеціальні вимоги до електронних приладів регулювання навантаження (IEC 62054-21:2004, IDT)</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>навантаження. Частина 21. Спеціальні вимоги до вимикачів з тодішніковим механізмом. (EN 62054-21:2004, IDT) ДСТУ EN 62054-21:2015 Вимірювання енергоспоживання (змінний струм). Установка тарифів і регулювання навантаження. Частина 21. Спеціальні вимоги до вимикачів з тодішніковим механізмом (EN 62054-21:2004, IDT) ДСТУ EN 62135-2:2014 Устаткування для контактної електрозварювання. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (EN 62135-2:2008, IDT) ДСТУ EN 62310-2:2014 Статичні системи передавання. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (EN 62310-2:2007, IDT) ДСТУ EN 62423:2015 Вимикачі електричних кіл типу F та типу В, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності. (EN 62423:2009, IDT) ДСТУ EN 62423:2014 Вимикачі електричних кіл типу F та типу В, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності. (EN 62423:2012, IDT) ДСТУ EN 62586-1:2015 Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 1. Прилади для вимірювання параметрів якості електроенергії. (EN 62586-1:2014, IDT) ДСТУ EN 62586-2:2015 Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 2. Функціональні вимоги та вимоги до невизначеності (EN 62586-2:2014, IDT) ДСТУ EN 62606:2014 Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги (EN 62606:2013, IDT) ДСТУ EN 300 386:2014 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності (ETSI EN 300 386 V1.6.1) ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіоблагодання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1:2008 V1.9.2) CISPR 35:2016 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements ДСТУ 2465-94 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Стійкість до магнітних полів частоти мережі. Технічні вимоги і методи випробувань</p>
8.	Радіоблагодання	Схеми сертифікації 1а, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>ДСТУ ETSI EN 300 422-2:2014 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіомікрофони діапазону частот від 25 МГц до 3 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування ETSI EN 300 422-2 V1.2.2 (2008-03) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive ETSI EN 300 422-1 V1.3.2 (2008-03) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіоблагодання малого радіуса дії діапазону частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контури систем діапазону частот від 9 кГц до 30 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 MHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods</p> <p>ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіобладинки малого радіуса в діапазоні частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт. Частина 2. Загальні технічні вимоги</p> <p>ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive</p> <p>ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment</p> <p>ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods</p> <p>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p> <p>ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive</p> <p>ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіointерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT)</p> <p>ETSI EN 300 328 V2.1.1 (версії V2.1.1 (2016-11) або пізнішої) Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіобладинки малого радіуса в діапазоні частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи вимірювання</p> <p>ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-04) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p> <p>ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-04) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods</p> <p>ETSI EN 300 718-2 V1.1.1 (2001-05) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p> <p>ETSI EN 300 718-1 V1.2.1 (2001-05) ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ETSI EN 300 086 V2.1.2 (2016-08) Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12) Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 219 V2.1.1 (2016-08) Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 296 V2.1.1 (2016-03) Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 341 V2.1.1 (2016-03) Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 390 V2.1.1 (2016-03) Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 300 401 V2.1.1 (2017-01) Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers</p> <p>ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p> <p>ETSI EN 301 357-1 V1.4.1 (2008-11) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1; Technical characteristics and test methods</p> <p>ETSI EN 301 406 V2.1.1 (2009-07) Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonized EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering the essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio</p> <p>ETSI EN 301 502 V12.5.2 (2017-03) Global System for Mobile communications (GSM); Base Station (BS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіо за стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 511:2003, IDT)</p> <p>ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Station (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>ETSI EN 301 526 V1.1.1 (2006-07) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (ISMA 450) and 410, 150 and 870 MHz.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive ETSI EN 301 893 (версія V1.7.1 (2012-06) або вище) «Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article {3.2 of the R&TTE Directive) ETSI EN 301 893 (версія V2.1.1 (2017-05) або пізнішої) 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU EN 301 091 V1.1.1 (1998-06) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz band ETSI EN 301 091-2 V1.3.2 (2006-11) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive ETSI EN 301 091-1 V1.3.3 (2006-11) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range ETSI EN 301 908-1 V11.0.1 (2016-01) On Approval IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements ETSI EN 301 908-2 V5.2.1 (2011-07) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 3. Обладнання базове з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 908-3:2015, IDT) ETSI EN 301 908-3 V11.1.3 (2017-04) IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS) ETSI EN 301 908-11 V11.1.1 (2016-05) IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters ETSI EN 301 908-11 V11.1.2 (2017-01) Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters ДСТУ ETSI EN 301 502:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Загальні технічні вимоги ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Загальні технічні вимоги ДСТУ ETSI TS 101 087:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Особливі параметри та методи вимірювання</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до актстага про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2015 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Обладнання системи стільникового радіо зв'язу UMTS. Частина 2. Обладнання абонентське радіотехнології CDMA з прямим розширенням спектра та частотним дуплексом. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 908-2:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 Обладнання систем стільникового радіо зв'язу IMT. Частина 3. Обладнання базове з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 908-3:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015 Обладнання систем стільникового радіо зв'язу IMT. Частина 13. Обладнання абонентське радіо технології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2009 Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени шифрованих радіорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радіообладнання, для якого застосовують координацію частот</p> <p>ДСТУ ETSI TS 151 010-1:2007 Обладнання систем стільникового радіо зв'язу стандарту GSM абонентське. Основні параметри та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ EN 50360:2007 Обладнання систем радіо зв'язу абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 300 МГц до 3 ГГц на людину</p> <p>ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкій загал</p> <p>ДСТУ EN 50371:2006 Апаратура електронна та електрична маломощна. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 10 МГц до 300 ГГц на широкій загал</p> <p>ДСТУ EN 50401:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц, пов'язаних з дією цих полів на широкій загал під час уведення радіостанцій в експлуатацію (EN 50401:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 Мережі широкопasmового радіодоступу. Системи мультимедійні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ ETSI TS 101 087:2007 Обладнання систем стільникового радіо зв'язу стандарту GSM базове. Основні параметри та методи вимірювання (ETSI TS 101 087:2000, IDT)</p> <p>ETSI TS 122 220 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Service requirements for Home Node B (HNB) and Home eNode B (HeNB) (3GPP TS 22.220 version 13.0.0 Release 13)</p> <p>ETSI TS 125 104 V13.2.0 (2016-04) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.104 version 13.2.0 Release 13)</p> <p>ETSI TS 125 141 V13.2.0 (2016-04) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) conformance testing (FDD) (3GPP TS 25.141 version 13.2.0 Release 13)</p> <p>ETSI TS 125 143 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); E-UTRA-TDD conformance testing (3GPP TS 25.143 version 13.0.0 Release 13)</p> <p>ETSI TS 125 367 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobility procedures for Home</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Node B (HNB); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 25.367 version 13.0.0 Release 13) ETSI TS 125 467 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN architecture for 3G Home Node B (HNB); Stage 2 (3GPP TS 25.467 version 13.0.0 Release 13) ETSI TR 125 951 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); FDD Base Station (BS) classification (3GPP TR 25.951 version 13.0.0 Release 13) ETSI TR 125 967 V13.0.0 (2016-01) Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Home Node B (HNB) Radio Frequency (RF) requirements (FDD) (3GPP TR 25.967 version 13.0.0 Release 13) ETSI TS 145 005 V13.4.0 (2017-04) Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio transmission and reception (3GPP TS 45.005 version 13.4.0 Release 13) An update is in preparation. ETSI TS 145 005 V14.0.0 (2017-04) Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio transmission and reception (3GPP TS 45.005 version 14.0.0 Release 14) ДСТУ 4361:2004 Системи стільникового радіоз'язку цифрові. Терміни та визначення понять. ДСТУ 4893:2007 Раціоналізація шифрової улагодженої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 406:2003, MOD) ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи виробування (ETSI EN 301 893:2008, MOD) ETSI EN 302 326-2 V1.2.2 (2007-06) Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment ETSI EN 302 502 V1.2.1 (2008-07) Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5.8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive ETSI EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) Published Wireless Access Systems (WAS); 5.8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ETSI EN 302 288-1 V1.4.1 (2009-01) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement ETSI EN 302 288-2 V1.3.2 (2009-01) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement ETSI EN 302 480 V2.1.2 (2017-02) Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ETSI EN 302 372 V2.1.1 (2016-12) Short Range Devices (SRD); Tank Level Probing Radar (TLPR) equipment operating in the frequency ranges 4.5 GHz to 7 GHz, 8.5 GHz to 10.6 GHz, 24.05 GHz to 27 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU. ETSI EN 302 217-1 V3.1.1 (2017-05) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements ETSI EN 302 217-2 V3.1.1 (2017-05) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ETSI EN 302 217-4 V2.1.1 (2017-05) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4: Antennas ETSI EN 303 609 V12.5.1 (2016-04) Global System for Mobile communications (GSM); GSM Repeaters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU ETSI EN 303 978 V2.1.2 (2016-10) Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27.5 GHz to 30.0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A1:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013; ITD) IEC/EN 60950-1:2005 Information technology equipment -- Safety -- Part 1: General requirements (Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги) ДСТУ EN 50514:2014 Аудіо-, відеообладнання та обладнання інформаційних технологій. Порядок проведення поточних випробувань на електробезпеку на виробництві ДСТУ EN 60335-2-29:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей ДСТУ 41003:2014 Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж та/або кабельних розподільних систем. Додаткові вимоги щодо безпеки (EN 41003:2008, IDT) ДСТУ EN 60065:2014 Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки ДСТУ EN 55022:2014 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозвад. Норми та методи вимірювання ДСТУ EN 55024:2014 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприятливості до завад. Норми та методи вимірювання ДСТУ EN 55032:2014 Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013) ДСТУ ETSI EN 300 418:2008 Доступ і кіммере обладнання. Цифрові структуровані орендовані лінії зі швидкістю 2048 кбіт/с. Подання мережного інтерфейсу (ETSI EN 300 418:2001, IDT) ДСТУ ETSI EN 300 419:2008 Доступ і кіммере обладнання. Цифрові структуровані орендовані лінії зі швидкістю 2048 кбіт/с. Характеристики усилання (ETSI EN 300 419:2001, IDT) ДСТУ ETSI EN 300 420:2008 Доступ і кіммере обладнання. Цифрові структуровані орендовані лінії зі швидкістю 2048 кбіт/с. Інтерфейс кіммере обладнання (ETSI EN 300 420:2001, IDT) ДСТУ ETSI ES 203 021-1:2008 Доступ і кіммере обладнання. Основні вимоги щодо прислання кіммере обладнання до аналогових стиків телефонних мереж. Частина 1. Загальні положення (ETSI ES 203 021-1:2005-10) ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008 Доступ і кіммере обладнання. Основні вимоги щодо прислання кіммере обладнання до аналогових стиків телефонних мереж. Частина 2. Основні передавання та запобігання порушень у мережу (ETSI ES 203 021-2:2006, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоме́ннюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ЕТSІ ЕS 203 021-3:2008 Доступ і кінцеве обладнання. Основні вимоги щодо приєднання кінцевого обладнання до аналогових стовпів телефонних мереж. Частина 3. Основні вимоги з телефонними мережами загального користування (ETSI ES 203 021-3:2006, IUTEN 60950-1 Information technology equipment. Safety. General requirements</p> <p>EN 55022 Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement</p> <p>EN 55024 Information technology equipment. Immunity characteristics. Limits and methods of measurement.</p> <p>ETSI EN 302 878-2 Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 2: Physical Layer; DOCSIS 3.0</p> <p>ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015 Стандарт щодо локальної мережі Ethernet (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014, IUT (ISO/IEC/IEEE 8802-3 Standard for Ethernet</p> <p>ДСТУ 8281:2015 Вироби електронної техніки. Вимоги до пакування, транспортування та методи випробування</p> <p>ETSI EN 300 019-1-1 V2.2.1 (2014-04) Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage</p> <p>ETSI EN 300 019-1-2 V2.2.1 (2014-04) Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation</p> <p>ETSI EN 300 019-1-3 V2.4.1 (2014-04) Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations</p> <p>ДСТУ 3681-98 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Стійкість до літ-грозових розрядів. Технічні вимоги та методи випробувань.</p> <p>ГСТУ 45.022-2001 Технічні засоби телекомунікації. Напруги живлення. Загальні вимоги та методи вимірювань.</p> <p>ГСТУ 45.024-2001 Системи передачі пласкохвонної цифрової ієрархії. Алгоритми циклового фазування. Загальні технічні вимоги.</p> <p>ГСТУ 45.025 2001 Системи передачі пласкохвонної цифрової ієрархії. Інтерфейс локальної мережі управління.</p> <p>ГСТУ 61-034:2013 Автоматизовані системи розрахунків за телекомунікаційні послуги. Загальні вимоги та методи випробувань</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общєе требование безопасности.</p> <p>ETSI EN 300 753 V1.3.1 (2012-01) Environmental Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общєе требование безопасности.</p> <p>ГОСТ 26567-85 Переключатели и коммутаторы оптические. Основные параметры</p> <p>IEC 60051-9:1988 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 9: Recommended test methods</p> <p>ГОСТ 15150-69 Машинны, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в различных районах.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ствив кліматических факторів зовнішньої середовища.</p> <p>ГОСТ 17516.1-90 Исследования электротехнических. Общее требование в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.</p> <p>ГОСТ 17516.2-90 Исследования электротехнических. Общее требование в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам</p> <p>ДСТУ ІЕС 61140:2005 Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання (ІЕС 61140:2001, IET).</p> <p>ДСТУ EN 60728-1:2015 (EN 60728-1:2010, IET) Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ ІЕС 60728-4:2010 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 4. Пасивне обладнання широкосмугових систем з коаксіальним кабелем. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ ІЕС 60728-6:2010 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6. Оптичне обладнання. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання</p> <p>ДСТУ 4198:2003 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 3. Активне обладнання широкосмугових систем на основі коаксіального кабелю. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання</p> <p>ДСТУ 4200:2003 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 5. Обладнання головних станцій. Загальні технічні</p> <p>ДСТУ 4202:2003 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 9. Інтерфейси кабельних розподільчих систем з цифровою модуляцією. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ 4205:2003 Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 12. Вимоги до електромагнітної сумісності систем</p> <p>ДСТУ EN 60825-1:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання, вимоги та настанова користувачам</p> <p>ДСТУ ІЕС 60825-2 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем за язку.</p> <p>ДСТУ ІЕС 60825-4 Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої.</p> <p>ГОСТ 14254-96 Степень защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)</p> <p>ГОСТ 12.1.040-83 Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения</p> <p>ДСТУ EN 60825-1:2016 Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання та вимоги (EN 60825-1:2014, IET)</p> <p>ДСТУ EN 60825-2:2015 Безпечність лазерних виробів – Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем за язку</p> <p>ГОСТ 29037-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификация в области безопасности. Общие положения</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30428:2004 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиочастотная защита аппаратуры проводного зв'язку. Нормы та методи випробовування.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 55022:2010 Information technology equipment- Radio disturbance characteristics- Limits and methods of measurement CISPR 22:2016 Information technology equipment- Radio disturbance characteristics- Limits and methods of measurement ГОСТ 29254-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерений, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость ДСТУ 2626-94 Сумісність технічних засобів електромагнітної. Стійкість до імпульсного магнітного поля. Технічні вимоги та методи випробувань ДСТУ ІЕС 60038:2015 Эталонное напряжение по ІЕС (ІЕС 60038:2009, IETI) ГОСТ 29322-2014 Напряжение стандартные (ІЕС 60038:2009) ІЕС 60038:2009 ІЕС standard voltages (Edition 6.2 2009-07) ДСТУ ІТУ-Т К 50:2008 Телекомунікаційні мережі загального користування. Безпечні норми робочої напруги та сили струму для телекомунікаційних систем з живленням від мережі ІТУ-Т Rec. К.50 (07/16) Safe limits of operating voltages and currents for telecommunication systems powered over the network КНД.45-078-97 Системи передавання аналогові та цифрові. Норми на електричні параметри каналів тональної частоти магістральної та внутрішньлокальних первинних мереж зв'язку України ІТУ-Т Rec. G.100.1 (06/15) Definitions used in Recommendations on general characteristics of international telephone connections and circuits ІТУ-Т Rec. O.9 (03/99) Measuring arrangements to assess the degree of imbalance about earth ETSI ES 201 187:1999 2-wire analogue voice band interfaces; Loop Disconnect (LD) dialling specific requirements ETSI ES 201 729:2000 Public Switched Telephone Network (PSTN); 2-wire analogue voice band switched interfaces; Timed break recall (register recall); Specific requirements for terminals ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017 Standard for Ethernet ІЕЕЕ 802.3 :2012 IEEE Standard for Ethernet ДСТУ ІЕС 60469-2:2005 Техніка і апаратура імпульсна. Часть 2: Общие положения по измерению и анализу импульсов (ІЕС 60469-2:1987, IETI) ІЕС 60469:2013 Transitions, pulses and related waveforms - Terms, definitions and algorithms ДСТУ 5061:2008 Фізичні/електричні характеристики ієрархічних цифрових стиків ГСТУ 45.023-2001 Цифрові мережі телекомунікацій. Фізичні і електричні характеристики інтерфейсів ТУ У 64.2-2098:887-011-2002 Аппаратура высокочастотная связи АВС-ЦМ. Технические условия (ПНСТ.465411.011 ТУ) ІЕС 60481:1974 Coupling devices for power line carrier systems (Під'єднуючі пристрої для систем ВЧ-зв'язку по ЛЕП) ІЕС 60353:1989 Line traps for a.c. power systems. Лнійні загорюючі фільтри для ЛЕП змінного струму ГОСТ 22498-88 Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия ГСТУ 45.020-2001 З'єднувачі роз'єми волоконно-оптичні. Технічні вимоги та методи випробувань ІЕС 61284:1997 Overhead lines - Requirements and tests for fittings ІЕС 61897:1998 Overhead lines - Requirements and tests for Stockbridge type aeolian vibration dampers</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>IEC 60352-3:1993 Solderless connections - Part 3: Solderless accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance</p> <p>IEC 61935-1:2015 Testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 - Part 1: Installed cabling</p> <p>ДСТУ 4113-2001 Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN 60825-2:2015+A1:2015+A2:2015 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання</p> <p>ДСТУ IEC 60825-2:2006+A1:2014+A2:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання</p> <p>EN 60825-2:2004+A1:2007+A2:2010 Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)</p> <p>IEC 60825-2:2004+A1:2006+A2:2010 Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)</p> <p>EN 60825-4:2006+A1:2008+A2:2011 Safety of laser products - Part 4: Laser guards</p> <p>IEC 60825-4:2006+A1:2008+A2:2011 Safety of laser products - Part 4: Laser guards</p> <p>ДСТУ EN 60825-12:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 12. Безпечність оптичних комунікаційних систем вільного простору, що застосовуються для передачі інформації</p> <p>EN 60825-12:2004 Safety of laser products -- Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information</p> <p>IEC 60825-12:2004 Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information</p> <p>EN 60950-1:2006+ A1:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements</p> <p>IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements</p> <p>ДСТУ IEC 60950-21:2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення</p> <p>EN 60950-21:2003 Information technology equipment - Safety -- Part 21: Remote power feeding</p> <p>IEC 60950-21:2002 Information technology equipment - Safety - Part 21: Remote power feeding</p> <p>ДСТУ EN 60950-22:2014 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на відкритому повітрі</p> <p>EN 60950-22:2006+AC:2008 Information technology equipment - Safety -- Part 22: Equipment installed outdoors</p> <p>ДСТУ IEC 60950-23:2010 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура закінчення інформації великого об'єму</p> <p>EN 60950-23:2006+AC:2008 Information technology equipment - Safety -- Part 23: Large data storage equipment</p> <p>IEC 60950-23:2005 Information technology equipment - Safety - Part 23: Large data storage equipment</p> <p>ДСТУ EN ISO 12100:2014 Безпечність машин. Загальні принципи розрахунку. Оцінка ризиків і зниження ризиків (EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010))</p> <p>ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT) Безпечність машин. Загальні принципи розрахунку. Оцінка ризиків і зниження ризиків</p> <p>ДСТУ EN 349:2014 Безпечність машин. Мінімальні проміжки, щоб уникнути загрози людського тіла EN</p>
9.	Машини та устаткування	Схеми сертифікації 1a, 1b, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC	

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
		17067:2014	<p>349:1993+A1:2008 ДСТУ EN 547-1:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 1. Прийшли визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах EN 547-1:1996+A1:2008 ДСТУ EN 547-2:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Прийшли визначення розмірів отворів для доступу EN 547-2:1996+A1:2008 ДСТУ EN 547-3:2014 Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані EN 547-3:1996+A1:2008 ДСТУ EN 574:2014 Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування EN 574:1996+A1:2008 ДСТУ EN 614-1:2014 Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи EN 614-1:2006+A1:2009 ДСТУ EN 614-2:2014 Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 2. Взаємоз'язок між проектуванням машин і робочих завдань EN 614-2:2000+A1:2008 ДСТУ EN 842:2014 Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування EN 842:1996+A1:2008 ДСТУ EN 894-1:2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 1. Загальні принципи взаємодії людини з індикаторами та органами керування EN 894-1:1997+A1:2008 ДСТУ EN 894-2:2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори EN 894-2:1997+A1:2008 ДСТУ EN 894-3:2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 3. Органи керування EN 894-3:2000+A1:2008 ДСТУ EN 894-4:2014 Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 4. Компошування та розміщення EN 894-4:2010 ДСТУ EN 981:2014 Безпечність машин. Системи звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження EN 981:1996+A1:2008 ДСТУ EN 1005-1:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення EN 1005-1:2001+A1:2008 ДСТУ EN 1005-2:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 2. Ручне переміщення машин та їхніх складових частин EN 1005-2:2003+A1:2008 ДСТУ EN 1005-3:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 3. Рекомендовані обмеження зусиль під час роботи з машинами EN 1005-3:2002+A1:2008 ДСТУ EN 1005-4:2014 Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 4. Оцінювання робочих поз і рухів, пов'язаних з машинами EN 1005-4:2005+A1:2008 ДСТУ EN 1032:2014 Вибір механізму. Випробування мобільних машин на визначення параметрів виборів EN 1032:2003+A1:2008 ДСТУ EN 1037:2014 Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові EN 1037:1995+A1:2008</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1093-1:2014 Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 1. Вибірання методу контролювання EN 1093-1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1093-6:2014 Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 6. Ефективність розділення за масою для систем з безкапальним виходом EN 1093-6:1998+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1093-7:2014 Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 7. Ефективність розділення за масою для систем з виходом через канал EN 1093-7:1998+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1093-11:2014 Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 11. Коefіцієнт очищення EN 1093-11:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1127-1:2014 Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухів і захист від них. Частина 1. Основні концепції й методологія EN 1127-1:2011</p> <p>ДСТУ EN 1127-2:2014 Вибухонебезпечні атмосфери. Запобігання та захист від вибуху. Частина 2. Основні концепції та методологія гірничих робіт EN 1127-2:2014</p> <p>ДСТУ EN 1299:2014 Механічні вібрація та удар. Виброізоляція машин. Інформація щодо застосування ізоляції джерела EN 1299:1997+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1837:2009 Безпечність машин. Вмонтоване освітлення EN 1837:1999+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN ISO 4413:2014 Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових EN ISO 4413:2010 (ISO 4413:2010)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4414:2014 Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових EN ISO 4414:2010 (ISO 4414:2010)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT) Акустика. Декларування та перевіряння рівнів шуму, утвореного машинами й устаткованими EN ISO 4871:2009 (ISO 4871:1996)</p> <p>ДСТУ EN ISO 7731:2014 Ергономіка. Сигнали безпеки для громадських робочих місць. Слухові сигнали безпеки EN ISO 7731:2008 (ISO 7731:2003)</p> <p>ДСТУ EN ISO 9614-1:2014 Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 1. Вимірювання в окремих точках EN ISO 9614-1:2009 (ISO 9614-1:1993)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11161:2014 Безпека машин і механізмів. Інтегровані виробничі системи. Основні вимоги EN ISO 11161:2007 (ISO 11161:2007) EN ISO 11161:2007/A1:2010</p> <p>ДСТУ EN ISO 11200:2015 Акустика. Шум, утвореної машини й устаткуванням. Наставни щодо використання базових стандартів за визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках EN ISO 11200:2014 (ISO 11200:2014)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 (EN ISO 11688-1:2009, IDT) Акустика. Практичні рекомендації щодо проектування малопотужних машин й устаткування. Частина 1. Планування EN ISO 11688-1:2009 (ISO 11688-1:1995)</p> <p>ДСТУ EN 12198-1:2014 Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає з виробничих машин від машин. Частина 1. Загальні принципи EN 12198-1:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12198-2:2014 Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає з виробничих машин від машин. Частина 2. Процедура вимірювання EN 12198-2:2002+A1:2008</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12198-3:2014 Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає при випромінюванні від машин. Частина 3. Зменшення випромінювання методом загасання або екранування EN 12198-3:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12254-2010 Екрани для робочих місць з лазером. Вимоги щодо безпеки та методи випробування EN 12254:2010</p> <p>ДСТУ EN 12254-2010/Поправка № 1:2015 (EN 12254-2010/AC:2011, IDT) EN 12254:2010/AC:2011</p> <p>ДСТУ EN 12786:2014 Безпечність машин. Вимоги до регулювання розділів, що стосуються вібрації, в стандартах на безпеку EN 12786:2013</p> <p>ДСТУ EN 13490:2013 Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора EN 13490:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 13849-1:2016 (EN 13849-1:2015, IDT; ISO 13849-1:2015, IDT) Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Частина 1. Загальні принципи проєктування EN ISO 13849-1:2015 (ISO 13849-1:2015)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13849-2:2014 Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Загальні принципи EN ISO 13849-2:2012 (ISO 13849-2:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13850-2016 (EN 13850:2015, IDT; ISO 13850:2015, IDT) Безпечність машин. Аварійна зупинка. Принципи проєктування</p> <p>ДСТУ EN ISO 13855:2014 Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення частин лодського тіла EN ISO 13855:2010 (ISO 13855:2010)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13856-1:2014 Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 1. Загальні принципи проєктування й випробування чутливих до тиску магів і настилів EN ISO 13856-1:2013 (ISO 13856-1:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13856-2:2014 Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 2. Загальні принципи проєктування й випробування чутливих до тиску промок і плашок EN ISO 13856-2:2013 (ISO 13856-2:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13856-3:2014 Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 3. Основні принципи побудови та випробування чутливих до тиску обмежувачів, пластин, проволів та аналогічних пристроїв EN ISO 13856-3:2013 (ISO 13856-3:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 13857:2014 Безпека машин. Безпечні відстані для запобігання пошкодженню верхніх та нижніх кінцівок EN ISO 13857:2008 (ISO 13857:2008)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14119:2014 Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проєктування і вибору EN ISO 14119:2013 (ISO 14119:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, IDT; ISO 14120:2015, IDT) Безпечність машин. Захисні огорожі. Основні вимоги до проєктування і конструкції верховних і знімних захисних огорож</p> <p>ДСТУ EN ISO 14122-1:2016 (EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 1. Вибір основних засобів і загальний вимог доступу</p> <p>ДСТУ EN ISO 14122-2:2016 (EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 2. Робочі платформи та проходи</p> <p>ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 3. Робочі платформи та проходи</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>доступу до машин. Частина 3. Сходи, дробини та поручні ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, IDT) Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 4. Стационарні сходи ДСТУ EN ISO 14123-1:2016 (EN ISO 14123-1:2015, IDT; ISO 14123-1:2015, IDT) Безпечність машин. Залуження ризику для здоров'я, спричиненого небезпечними речовинами, виділюваними машинами. Частина 1. Принципи і технічні вимоги для виробників машин ДСТУ EN ISO 14123-2:2016 (EN ISO 14123-2:2015, IDT; ISO 14123-2:2015, IDT) Безпечність машин. Залуження ризику для здоров'я, спричиненого небезпечними речовинами, виділюваними машинами. Частина 2. Методологія визначення порядку перевірки ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT) Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкцій машин ДСТУ EN ISO 14738:2015 (EN ISO 14738:2008, IDT) Безпечність машин. Антропометричні вимоги до проектування автоматизованих робочих місць на машинах EN ISO 14738:2008 (ISO 14738:2002, including Cor 1:2003 and Cor 2:2005) ДСТУ EN ISO 15536-1:2014 Ергономіка. Комп'ютерні малюнки і шаблони тіла. Частина 1. Загальні вимоги EN ISO 15536-1:2008 (ISO 15536-1:2005) ДСТУ EN 16590-1:2015 (EN 16590-1:2014, IDT) Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 1. Загальні принципи проектування та розробки EN 16590-1:2014 (ISO 25119-1:2010 modified) ДСТУ EN 16590-2:2015 (EN 16590-2:2014, IDT) Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 2. Концептуальна фаза EN 16590-2:2014 (ISO 25119-2:2010 modified) ДСТУ EN ISO 19353:2016 (EN ISO 19353:2016, IDT; ISO 19353:2015, IDT) Безпечність машин. Забезпечення пожежі та протипожежний захист ДСТУ EN ISO 20643:2013 Зміна № 1:2015 EN ISO 20643:2008/A1:2012 Механічна лібрація. Машини переносні та з ручним керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації ДСТУ EN 30326-1:2014 Механічна вібрація. Лабораторний метод оцінювання вібрації сіллина транспортного засобу. Частина 1. Основні вимоги EN 30326-1:1994/A1:2007 EN 30326-1:1994/A2:2011 ДСТУ EN 81-3:2013 Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 3. Ліфти електричні і гідролічні службові EN 81-3:2000-A1:2008 EN 81-3:2000-A1:2008/AC:2009 ДСТУ EN 81-31:2014 Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Ліфти тільки для транспортування вантажів. Частина 31. Ліфти тільки для допустимих вантажів EN 81-31:2010 ДСТУ EN 81-40:2014 Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення пасажирів та вантажів. Частина 40. Сходові підйомники і нахилні підйомні платформи для осіб з обмеженою рухливістю EN 81-40:2008 ДСТУ EN 81-41:2014 Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення пасажирів та вантажів. Частина 41. Вертикальні підйомні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю EN 81-41:2010 ДСТУ EN 81-43:2014 Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>пасажирів та вантажів. Частина 43. Ліфти для кранів EN 81-43:2009 ДСТУ EN 115-1:2013. Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та установлення EN 115-1:2008+A1:2010 ДСТУ EN 201:2009, IDT) Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 267:2014 Автоматичні пальники макути з ірмусовою тягою для рідкого палива EN 267:2009+A1:2011 ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT) Робочі платформи (риштування) пересувані підймальні. Проектні розрахунки, критерії стійкості, конструкція, безпека, перевірки та випробування ДСТУ EN 289:2015 (EN 289:2014, IDT) Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 303-5:2014 Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною тепловою потужністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування EN 303-5:2012 ДСТУ EN 378-2:2017 (EN 378-2:2016, IDT) Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документация ДСТУ EN 415-1:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування EN 415-1:2014 ДСТУ EN 415-3:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечаткування EN 415-3:1999+A1:2009 ДСТУ EN 415-5:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання EN 415-5:2006+A1:2009 ДСТУ EN 415-6:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів EN 415-6:2013 ДСТУ EN 415-7:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для сортування та подальшого пакування EN 415-7:2006+A1:2008 ДСТУ EN 415-8:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для об'єднання EN 415-8:2008 ДСТУ EN 415-10:2014 Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги EN 415-10:2014 ДСТУ EN 422:2014 Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки EN 422:2009 ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тестозмішувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 453:2014 ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни ДСТУ EN 474-1:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги EN 474-1:2006+A3:2013/AC:2014 ДСТУ EN 474-2:2014 Машини землерийні. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вимоги до бульдозерів EN 474-2:2006+A1:2008 ДСТУ EN 474-3:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів EN 474-3:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-4:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Вимоги до навантажувачів-екскаваторів із</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>зворотню доштою EN 474-4:2006+A2:2012 ДСТУ EN 474-5:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до гідралічних екскаваторів EN 474-5:2006+A3:2013 ДСТУ EN 474-6:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Вимоги до землевозів EN 474-6:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-7:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Вимоги до екскаваторів EN 474-7:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-8:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Вимоги до грейдерів EN 474-8:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-9:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Вимоги до трубоукладачів EN 474-9:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-10:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до траків ЕЖКопів EN 474-10:2006+A1:2009 ДСТУ EN 474-11:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Вимоги до ушілювачів ґрунту та сміттєвих звалів EN 474-11:2006+A1:2008 ДСТУ EN 474-12:2014 Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Вимоги до канатних екскаваторів EN 474-12:2006+A1:2008 ДСТУ EN 500-1:2014 Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги EN 500-1:2006+A1:2009 ДСТУ EN 500-2:2014 Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 2. Спеціальні вимоги до машин для настилки брушати та маркування дорожнього покриття EN 500-2:2006+A1:2008 ДСТУ EN 500-3:2014 Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 3. Спеціальні вимоги до машин для зміцнення ґрунту та до перероблювальних машин EN 500-3:2006+A1:2008 ДСТУ EN 500-4:2014 Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 4. Спеціальні вимоги до ушілювальних установок EN 500-4:2011 ДСТУ EN 500-6:2014 Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 6. Спеціальні вимоги до дорожніх бетоноукладачів та обробних машин EN 500-6:2006+A1:2008 ДСТУ EN 528:2014 Устаткування на рейковому ходу для укладки та видачі вагтажів зі складу. Вимоги щодо безпеки EN 528:2008 ДСТУ EN 536:2015 (EN 536:2015, IDT) Машини будівельно-дорожні. Установки змішування для будівельно-дорожніх матеріалів. Вимоги щодо безпеки EN 536:2015 ДСТУ EN 609-1:2017 (EN 609-1:2017, IDT) Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машини для розшелювання кокол. Частина 1. Машини кіннові ДСТУ EN 609-2:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машини. Безпечність машини для Частина 2. Машини гвинтові EN 609-2:1999+A1:2009 ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2015, IDT) Підйомно-транспортне устаткування та машини безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та містностях. Вимоги щодо</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В.Гомснюк

(підпис)

Додаток до атестата про акредитацію
№ ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>безпеки та електромагнітної сумісності EN 617:2001+A1:2010 ДСТУ EN 618:2014 Підйомально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного зняття напруги сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів EN 618:2002+A1:2010 ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT) Системи та підйомально-транспортне устаткування безперервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC) до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць EN 619:2002+A1:2010 ДСТУ EN 620:2013 Підйомально-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності EN 620:2002+A1:2010 ДСТУ EN 676:2014 Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря EN 676:2003+A2:2008 EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 ДСТУ EN 690:2014 Сільськогосподарські машини. Гювсрокидан. Вимоги щодо безпеки EN 690:2013 ДСТУ EN 692:2014 Механічні верстати. Механічні преси. Безпека EN 692:2005+A1:2009 ДСТУ EN 693:2014 Верстати. Преси гідравлічні. Вимоги щодо безпеки EN 693:2001+A2:2011 ДСТУ EN 703:2014 Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (або) подрібнювання та роздавання силосу. Вимоги щодо безпеки EN 703:2004+A1:2009 ДСТУ EN 706:2014 Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки EN 706:1996+A1:2009 ДСТУ EN 706:2017(EN 706:1996 + A1:2009, IDT) Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 707:2014 Сільськогосподарські машини. Цистерни для різних органічних добрив. Вимоги щодо безпеки EN 707:1999+A1:2009 ДСТУ EN 709:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Мотоблоки з навісними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки EN 709:1997+A4:2009 EN 709:1997+A4:2009/AC:2012 ДСТУ EN 709:2017(EN 709:1997 + A4:2009; AC:2012, IDT) Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Мотоблоки з навісними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 710:2014 Безпечність машин. Вимоги безпечності до машин для лугів під тиском, устаткованих для виготовлення форм і стрижків, та пов'язаного з ними обладнання EN 710:1997+A1:2010 EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 ДСТУ EN 741:2014 Підйомально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки до систем та їх складових для пневматичного транспортування сипучих матеріалів EN 741:2007+A1:2010 ДСТУ EN 746-1:2014 Устаткування для термооброблення промислового. Частина 1. Задачі безпеки щодо безпеки EN 746-1:1997+A1:2009 ДСТУ EN 746-2:2014 Устаткування для термооброблення промислового. Частина 2. Вимоги безпеки до топок і систем транспортування, зберігання і переміщення палива EN 746-2:2010</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 746-3:2014 Устаткування для термооброблення промислового. Частина 3. Вимоги безпеки до утворення та застосування захисних та реакційних газів EN 746-3:1997+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 786:2014 Садове обладнання. Машини з електроприводом для підстригання газонів, для вирівнювання бордюрів, жернові піном оператором. Вимоги щодо безпеки EN 786:1996+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 786:2017(EN 786:1996 + A2:2009, IDT) Садове обладнання. Машини з електроприводом для підстригання газонів, для вирівнювання бордюрів, жернові піном оператором. Вимоги щодо механічної безпеки</p> <p>ДСТУ EN 792-13:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних виробів EN 792-13:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 809:2015 Насоси та насосні агрегати для рідини. Загальні вимоги щодо безпеки EN 809:1998+A1:2009 EN 809:1998+A1:2009/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 818-1:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні умови приймання EN 818-1:1996+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-2:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ланцюги некалібровані для стропів. Клас 8 EN 818-2:1996+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-3:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Ланцюги некалібровані для ланцюгових стропів. Клас 4 EN 818-3:1999+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-4:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Стропи ланцюгові. Клас 8 EN 818-4:1996+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-5:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Стропи ланцюгові. Клас 4 EN 818-5:1999+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-6:2014 Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 6. Стропи ланцюгові. Наставна з експлуатації і технічного обслуговування EN 818-6:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 818-7:2014 Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Ланцюги калібровані, Клас T (Гвинт T, DAT i DT) EN 818-7:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 848-1:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з оборотним інструментом. Частина 1. Одношпиндельні вертикально-фрезерні верстати EN 848-1:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 848-2:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з оборотним інструментом. Частина 2. Одношпиндельні з ручною подачею-інтегровані фрезерувальні верстати EN 848-2:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 848-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з оборотним інструментом. Частина 3. Фрезерно-модельні та розточні верстати з цифровим програмним управлінням EN 848-3:2012</p> <p>ДСТУ EN 859:2014 Безпека деревообробних верстатів. Повздовжньо-стругальні верстати з ручною подачею EN 859:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 859:2017(EN 859:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревообробних верстатів з ручною подачею EN 859:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 860:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові EN 860:2007-A2:2012</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 861:2014 Безпечність деревобробних верстатів. Горизонтально-стругальні й рейсмусні верстати EN 861:2007+A2:2014</p> <p>ДСТУ EN 861:2017(EN 861:2007 + A2:2012, IDT) Безпечність деревобробних верстатів. Фуговальні й рейсмусові верстати</p> <p>ДСТУ EN 869:2014 Безпечність машин. Вимоги безпечності до устаткування для литви під тиском EN 869:2006+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 908:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини зрешувальні з намотувальним барабаном. Вимоги щодо безпеки EN 908:1999+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 909:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для круглого та фронтального зрешування. Вимоги щодо безпеки EN 909:1998+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 930:2014 Устаткування для виробництва взуття, виробів зі шкіри та дерматину. Машини для попереднього оброблення, знежирення, полірування та швейні машини з декоративним швом. Вимоги безпеки EN 930:1997+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 931:2014 Устаткування для виробництва взуття. Затяжні машини. Вимоги безпеки EN 931:1997+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 940:2014 Безпечність деревобробних верстатів. Верстати деревобробні комбіновані EN 940:2009+A1:2012</p> <p>ДСТУ EN 940:2017(EN 940:2009 + A1:2012, IDT) Безпечність деревобробних верстатів. Верстати деревобробні комбіновані</p> <p>ДСТУ EN 953:2014 Безпечність машин. Огорожі. Загальні вимоги до проектування і конструювання нерухомих та рухомих огорож</p> <p>ДСТУ EN 957-6:2016 (EN 957-6:2010+A1:2014, IDT) Трелажери стайларні. Частина 6. Бігони лоріжки. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань EN 957-6:2010+A1:2014</p> <p>ДСТУ EN 972:2014 Машини шкіряного виробництва. Валкові машини. Вимоги щодо безпеки EN 972:1998+A1:2010 EN 972:1998+A1:2010/AC:2011</p> <p>ДСТУ EN 1010-1:2014 Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперобробних машин. Частина 1. Загальні вимоги EN 1010-1:2004+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1010-2:2014 Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперобробних машин. Частина 2. Вимоги до друкарського та лакувального устаткування, охоплюючи доліжарське EN 1010-2:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1010-3:2014 Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперобробних машин. Частина 3. Верстати для нарізання паперу EN 1010-3:2002+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1010-4:2014 Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперобробних машин. Частина 4. Брошурувальні-палітурні та оздоблювальні машини EN 1010-4:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1012-1:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори EN 1012-1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1012-2:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Часові вакуумні EN 1012-2:1996+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1012-3:2014 Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори EN 1012-3:2013</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації **В.В. Гоменюк**

Додаток до атестації про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1028-1:2014 Протиположні насоси. Насоси протиположні відцентрові з попередньою залізницею. Частина 1. Класифікація. Загальні вимоги і вимоги безпеки EN 1028-1:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1028-2:2014 Протиположні насоси. Насоси протиположні відцентрові з попередньою залізницею. Частина 2. Контроль загальних вимог і вимог безпеки EN 1028-2:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1034-1:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 1. Загальні вимоги EN 1034-1:2000+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1034-2:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 2. Корувальні барабани EN 1034-2:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1034-3:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 3. Перемотувальні та повздовжньо-різальні і комбіновані верстати EN 1034-3:2011</p> <p>ДСТУ EN 1034-4:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 4. Гідроробочі та їх завантажувальні пристрої EN 1034-4:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1034-5:2017 (EN 1034-5:2005+A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 5. Машини для розрізування на аркуші</p> <p>ДСТУ EN 1034-6:2017 (EN 1034-6:2005+A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 6. Каландрні</p> <p>ДСТУ EN 1034-7:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 7. Басейни EN 1034-7:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1034-8:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 8. Рафінери EN 1034-8:2012</p> <p>ДСТУ EN 1034-13:2017 (EN 1034-13:2005+A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 13. Машини для знімання дроту з ланок і блоків начок</p> <p>ДСТУ EN 1034-14:2013 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 14. Машини для розрізування рулонів EN 1034-14:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1034-16:2015 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 16. Машини для виробництва паперу та картону EN 1034-16:2012</p> <p>ДСТУ EN 1034-17:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 17. Машини для виробництва штарпового паперу EN 1034-17:2012</p> <p>ДСТУ EN 1034-21:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 21. Оброблювальні станки EN 1034-21:2013</p> <p>ДСТУ EN 1034-22:2017 (EN 1034-22:2005+A1:2009, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 22. Дефлектори</p> <p>ДСТУ EN 1034-26:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 26. Рулонні пакувальні машини EN 1034-26:2012</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1034-27:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення та оброблення паперу. Частина 27. Системи для сканування папіру у рулони EN 1034-27:2012</p> <p>ДСТУ EN 1114-1:2014 Машини для перероблення гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів EN 1114-1:2011</p> <p>ДСТУ EN 1114-3:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відрізних механізмів EN 1114-3:2010+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1175-1:2014 Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги до навантажувачів з живленням від акумуляторної батареї EN 1175-1:1998+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1175-2:2010 Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів з двигунами внутрішнього згорання EN 1175-2:1998+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1175-3:2014 Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Спеціальні вимоги до систем передавання електроенергії навантажувачів з двигунами внутрішнього згорання EN 1175-3:1998+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1218-1:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шпіворізи. Частина 1. Односторонні шпіворізи верстат з пересувним столом EN 1218-1:1999+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1218-2:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шпіворізи верстатів. Частина 2. Двосторонні шпіворізи та (або) профілювальні верстат з ланцюговою подачею EN 1218-2:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1218-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шпіворізи верстатів. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомим столом для оброблення будівельних лісоматеріалів EN 1218-3:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1218-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Шпіворізи верстатів. Частина 5. Односторонні профілювальні верстат з рухомих столів або роликовою або ланцюговою подачею EN 1218-5:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1247:2014 Ливарне обладнання. Вимоги безпеки для ковшів, наливного устаткування, віалентрових ливарних машин безперервної та напівобезперервної дії EN 1247:2004+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1248:2014 Ливарне обладнання. Вимоги щодо безпеки до устаткування для абразивоструйного оброблення EN 1248:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1265:2014 Безпечність машин. Норми та правила випробування на шум від ливарних машин і устаткування EN 1265:1999+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1374:2014 Сільськогосподарські машини. Вивалтжувачі для круглих сілосососниць стаціонарні. Вимоги щодо безпеки EN 1374:2000+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1398:2014 Майданички зрівняльні. Вимоги щодо безпеки EN 1398:2009</p> <p>ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, IDT) Машини для перероблення гуми та пластмас. Двобілкові вальці. Вимоги щодо безпеки EN 1417:2014</p> <p>ДСТУ EN 1459:2014 Безпечність промислових навантажувачів. Самохідні навантажувачі з висхідними вантпідіймачами EN 1459:1998+A3:2012</p> <p>ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT) Навантажувачі покращеної прохідності підприємств EN 1459-2:2015 перероблення. Частина 2. Поворотні штабелери з регулюваним висувним вантпідіймачем EN 1459-2:2015</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1492-1:2014 Строби текстильні. Безпека. Частина 1. Плоскі ткани стрічкові строби з хімічних волокон загального призначення EN 1492-1:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1492-2:2014 Строби текстильні. Безпека. Частина 2. Круглі строби з хімічних волокон загального призначення EN 1492-2:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1492-4:2014 Текстильні строби. Безпека. Частина 4. Підіймальні строби для загального обслуговування, вироблені з натуральних і хімічних волокнистих канатів EN 1492-4:2004+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1493:2014 Підіймальні для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки EN 1493:2010</p> <p>ДСТУ EN 1494:2014 Домирати рухомі або пересувні та подібне підіймальне устаткування EN 1494:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1495:2010 Підіймальне устаткування. Платформи робочі шолові. Вимоги щодо безпеки EN 1495:1997+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 1495:2010/Поправка № 1:2015 (EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010, IDT) EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 1501-1:2016 (EN 1501-1:2011+A1:2015, IDT) Сміттєвози та їхні підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттєвози з тильним завантаженням EN 1501-1:2011+A1:2015</p> <p>ДСТУ EN 1501-2:2014 Сміттєвози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттєвози з бічним завантаженням EN 1501-2:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1501-3:2014 Сміттєвози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттєвози з фронтальним завантаженням EN 1501-3:2008</p> <p>ДСТУ EN 1501-4:2014 Сміттєвози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 4. Контролювання рівня шуму для сміттєвозів EN 1501-4:2007</p> <p>ДСТУ EN 1501-5:2014 Сміттєвози. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підіймальне устаткування EN 1501-5:2011</p> <p>ДСТУ EN 1526:2009 Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо автоматичного функціонування EN 1526:1997+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1539:2016 (EN 1539:2015, IDT) Сушарки і печі для вивільнення горючих речовин з матеріалів покриттів. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 1547:2014 Промислове устаткування для терміоброблення. Норми та правила випробування на шум промислового устаткування для терміоброблення, зокрема допоміжного вантажного устаткування EN 1547:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1550:2014 Безпечність металорізальних верстатів. Вимоги щодо безпеки у разі проєктування та виготовлення шатронів для оброблюваних деталей EN 1550:1997+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1554:2014 Стрічки конвеєрні. Випробування тертам на барабані EN 1554:2017</p> <p>ДСТУ EN 1570-1:2014 Вимоги щодо безпеки для підіймальних платформ. Частина 1. Платформи для обслуговування до двох стаціонарних майданчиків EN 1570-1:2011+A1:2014</p> <p>ДСТУ EN 1570-2:2017 (EN 1570-2:2016, IDT) Вимоги щодо безпеки для підіймальних платформ. Частина 2. Підіймальні платформи, що обслуговують більше ніж два стаціонарні майданчики будівлі, для підіймальних з вертикальною швидкістю руху не більше ніж 0,15 м/с</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1612-1:2014 Машини для виготовлення виробів із гуми та пластику. Реактоформувальні машини. Частина 1. Вимоги безпеки до дозувальних і змішувальних агрегатів EN 1612-1:1997+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1672-2:2014 Устаткування для харчової промисловості. Основні вимоги. Частина 2. Вимоги щодо гігієни EN 1672-2:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1673:2014 Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 1673:2000+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Тісторозжувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 1674:2015</p> <p>ДСТУ EN 1677-1:2014 Елементи для стропів. Частина 1. Елементи ковани сталеві. Клас 8 EN 1677-1:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1677-2:2014 Елементи для стропів. Частина 2. Гаки пантижопліваймалі ковани сталеві із запобіжним замком. Клас 8 EN 1677-2:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1677-3:2014 Елементи для стропів. Частина 3. Сталеві ковани самоблокувальні гаки. Клас 8 EN 1677-3:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1677-4:2014 Елементи для стропів. Частина 4. Ланки. Клас 8 EN 1677-4:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1677-5:2014 Елементи для стропів. Частина 5. Гаки пантижопліваймалі сталеві ковани з запобіжним замком. Клас 4 EN 1677-5:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1677-6:2014 Елементи для стропів. Частина 6. Ланки. Клас 4 EN 1677-6:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 1678:2014 Машини для оброблення харчових продуктів. Овочерізки. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 1678:1998+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1679-1:2014 Двигуни вигрішнього згоряння поршнєві. Безпека. Частина 1. Двигельні двигуни EN 1679-1:1998+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 1710:2014 Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт EN 1710:2005+A1:2008 EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 1755:2014 Безпечність промислових паянтракувачів. Робота в потенційно вибухонебезпечних атмосферах. Використання при наявності займистих газів, парів, туману і пилу EN 1755:2000+A2:2013</p> <p>ДСТУ EN 1756-1:2014 Підіймачі тельєри. Платформи підйомні для встановлення на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підіймачі для цигуничих вантажів EN 1756-1:2001+A1:2008 ДСТУ EN 1756-2:2014 Підіймачі тельєри. Платформи підйомні для встановлення на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Підіймачі для пасажирів EN 1756-2:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1777:2014 Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування EN 1777:2010</p> <p>ДСТУ EN 1804-1:2014 Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до механізмів мобілізованих кріплень. Частина 1. Опорні блоки і загальні вимоги EN 1804-1:2001+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1804-2:2010 Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до механізмів мобілізованих кріплень. Частина 2. Гідралічні стійки та циліндри EN 1804-2:2001+A1:2010 ДСТУ EN 1804-3:2014 Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до механізмів мобілізованих кріплень. Частина 3. Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до механізмів мобілізованих кріплень.</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шактних механізованих кріплень. Частина 3. Гідравлічні системи управління EN 1804-3:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1807-1:2014 Стрічкові пилки. Частина 1. Столярні стрічково-пилкові стамки і стрічково-відріпні стамки EN 1807-1:2013</p> <p>ДСТУ EN 1807-2:2014 Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пилкові верстати для кресельних колод EN 1807-2:2013</p> <p>ДСТУ EN 1808:2016 (EN 1808:2015, IDT) Вимоги щодо безпеки пилівного підйімального обладнання. Проекти розрахунки, критерії стійкості, вимоги до конструкції. Випробування</p> <p>ДСТУ EN 1829-1:2014 Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини EN 1829-1:2010</p> <p>ДСТУ EN 1829-2:2014 Волометні високого тиску. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Шланги, шлангові лінії і сполучні пристрої EN 1829-2:2008 EN 1829-2:2008/AC:2011</p> <p>ДСТУ EN 1845:2014 Машини взуттєвого виробництва. Машини для формування взуття. Вимоги щодо безпеки EN 1845:2007</p> <p>ДСТУ EN 1846-2:2014 Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-ритувальні. Частина 2. Загальні вимоги. Безпека та показники якості EN 1846-2:2009+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 1846-3:2014 Автомобілі пожежно-ритувальні. Частина 3. Станіонарно встановлене устаткування. Вимоги щодо безпеки та показників якості EN 1846-3:2013</p> <p>ДСТУ EN 1853:2014 Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги щодо безпеки EN 1853:1999+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1870-3:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 3. Верстати поперечного пилання в напрямку дошки та верстати подвійної призначеності; для поперечного пилання в напрямку дошки та (або) верстати круглопиляльні зі стаціонарним столом EN 1870-3:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1870-3:2017 (EN 1870-3:2014, IDT) Безпечність деревообробних верстатів. Верстати круглопиляльні. Частина 3. Верстати поперечного пилання в напрямку дошки та верстати подвійного призначення; для поперечного пилання в напрямку дошки/ верстати круглопиляльні зі стаціонарним столом</p> <p>ДСТУ EN 1870-4:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 4. Верстати багатодискові повздовжнього пилання з ручним завантаженням та (або) розвантаженням EN 1870-4:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-5:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 5. Верстати комбіновані круглопиляльні зі столом та (або) верстати для поперечного резинювання у напрямку дошки EN 1870-5:2002+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-6:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 6. Верстати для пилання дров та верстати подвійної призначеності; верстати для пилання дров та (або) верстати зі стаціонарним столом, з ручним завантаженням та (або) розвантаженням EN 1870-6:2002+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1870-7:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 7. Верстати для колод однодискові круглопиляльні з убутованим механізмом подавання стола і ручним завантаженням та (або) розвантаженням</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>розвантаженим EN 1870-7:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-8:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 8. Верстати одноосові крайкообробальні з силою приводом шпального механізму та ручним завантаженням та (або) розвантаженням EN 1870-8:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-9:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 9. Двухлезові циркулярні пили для поперечного розрізання з механічною подачею та ручним навантаженням і/або розвантаженням EN 1870-9:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-10:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 10. Круглопилкові верстати однолезові автоматичні і напівавтоматичні поперечно-вертійні EN 1870-10:2013</p> <p>ДСТУ EN 1870-11:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 11. Напівавтоматичні й автоматичні горизонтальні поперечно-пилальні верстати з одним шпальним блоком EN 1870-11:2013</p> <p>ДСТУ EN 1870-12:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 12. Торувальний станок з механічною подачею EN 1870-12:2013</p> <p>ДСТУ EN 1870-13:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 13. Горизонтальні круглопилкові верстати для обрізання плит EN 1870-13:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-14:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 14. Вертикальні круглопилкові верстати для обрізання плит EN 1870-14:2007+A2:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-15:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 15. Багатолезові круглопилкові верстати для пиляння під кутом з механічним поштовхом, ручним завантаженням та / або ручним завантаженням EN 1870-15:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-16:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 16. Двосторонній відрізний верстат для V-різання EN 1870-16:2012</p> <p>ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT) Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 17. Горизонтальні одноосові поперечно-пилальні верстати з ручним керуванням (радіальні пилики з ручним керуванням) EN 1870-17:2012+A1:2015</p> <p>ДСТУ EN 1870-18:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 18. Прирізний станок EN 1870-18:2013</p> <p>ДСТУ EN 1870-19:2014 Безпечність деревообробних машин. Круглопилкові верстати. Частина 19. Круглопилкові верстати з пересувним столом або без нього і форматно-круглопилкові верстати, і пилики для будівельних майданчиків EN 1870-19:2013</p> <p>ДСТУ EN 1889-1:2014 Машини для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпеска. Частина 1. Транспортні засоби на гумових шинах EN 1889-1:2011</p> <p>ДСТУ EN 1889-2:2013 Машини для підземних розробок. Підземні самохідні машини. Частина 2. Локомотиви рейкові EN 1889-2:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1915-1:2014 Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 1. Особливі вимоги щодо безпеки EN 1915-1:2013</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1915-2:2013 Аналізні насадки техніка. Загальні вимоги. Частина 2. Вимоги до стійкості та міцності, методи розрахунку та випробування EN 1915-2:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 1953:2014 Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки EN 1953:2013</p> <p>ДСТУ EN 1974:2014 Устаткування для харчової промисловості. Складові частини. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 1974:1998+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN ISO 2860:2014 Землерийні машини. Мінімальні розміри оглядових отворів EN ISO 2860:2008 (ISO 2860:1992)</p> <p>ДСТУ EN ISO 2867:2014 Землерийні машини. Системи доступу EN ISO 2867:2011 (ISO 2867:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3164:2014 Машини землерийні. Лабораторні випробування захисних пристроїв. Характеристика об'єму обмеження деформції EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3266:2014 Рым-болти з ковачого заліза 4 градції для вантажопідйомного устаткування загального призначення EN ISO 3266:2010 (ISO 3266:2010)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3266:2014/</p> <p>Зміна № 1:2016 (EN ISO 3266:2010/A1:2015, IDT) EN ISO 3266:2010/A1:2015</p> <p>ДСТУ EN ISO 3411:2014 Землерийні машини. Антропометричні дані операторів і мінімальний робочий простір швидко оператора EN ISO 3411:2007 (ISO 3411:2007)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3449:2014 Землерийні машини. Пристрої захисту від предметів, що падають. Лабораторні випробування та експлуатаційні вимоги EN ISO 3449:2008 (ISO 3449:2005)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3450:2014 Землерийні машини. Системи гальмівні машини з гумовими шинами. Вимоги до систем, їх характеристики та методи випробування EN ISO 3450:2011 (ISO 3450:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3457:2014 Землерийні машини. Пристрої захисні. Терміни та визначення понять і вимоги EN ISO 3457:2008 (ISO 3457:2003)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3471:2014 Машини землерийні. Пристрої захисту від перекидання. Технічні вимоги та лабораторні випробування EN ISO 3471:2008 (ISO 3471:2008)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT) Навантажувачі промислові. Вимоги щодо безпеки і перевірки. Частина 1. Самохідні промислові навантажувачі, окрім автоматично керованих навантажувачів, навантажувачів зі змішним вильотом та навантажувачів, що транспортують вантажі EN ISO 3691-1:2015 (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT) Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013, IDT) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 ДСТУ EN ISO 3691-5:2014 Промислові навантажувачі. Вимоги щодо безпеки та перевірки. Частина 5. Самохідні візки керовані пішоходом EN ISO 3691-5:2014 (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT) Навантажувачі-роботизовані. Вимоги щодо безпеки і перевірки. Частина 6. Вантажні візки для перевезення вантажів і перевезення вантажів EN ISO 3691-6:2015 (ISO 3691-6:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, IDT) Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-6:2015/AC:2016)</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>6:2015/AC:2016, IDT) EN ISO 3691-6:2015/AC:2016 ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT) Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги EN ISO 4254-1:2015 (ISO 4254-1:2013) ДСТУ EN ISO 4254-5:2015 (EN ISO 4254-5:2009, IDT) Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Устаткування ґрунтообробче з механічним урухомником EN ISO 4254-5:2009 (ISO 4254-5:2008) ДСТУ EN ISO 4254-5:2015/Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-5:2009/AC:2011, IDT) EN ISO 4254-5:2009/AC:2011 ДСТУ EN ISO 4254-6:2015 (EN ISO 4254-6:2009, IDT) Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачі та розподільники рілких добрив EN ISO 4254-6:2009 (ISO 4254-6:2009) ДСТУ EN ISO 4254-6:2015/Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-6:2009/AC:2010, IDT) EN ISO 4254-6:2009/AC:2010 ДСТУ EN ISO 4254-7:2014 Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Комбайни зернозбиральні, кормозбиральні та бавовнозбиральні EN ISO 4254-7:2009 (ISO 4254-7:2008) EN ISO 4254-7:2009/AC:2010 ДСТУ EN ISO 4254-10:2015 (EN ISO 4254-10:2009, IDT) Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Сіноворушники та грабкі обертові EN ISO 4254-10:2009 (ISO 4254-10:2009) ДСТУ EN ISO 4254-10:2015/Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-10:2009/AC:2010, IDT) EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT) Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Прес-підбирачі EN ISO 4254-11:2010 (ISO 4254-11:2010) ДСТУ EN ISO 4254-12:2014 Машини сільськогосподарські. Вимоги щодо безпеки. Газонокосарки з обертовим диском, з барабаном і газонокосарки з циліндром EN ISO 4254-12:2012 (ISO 4254-12:2012) ДСТУ EN ISO 4254-14:2016 (EN ISO 4254-14:2016, IDT; ISO 4254-14:2016, IDT) Машини сільськогосподарські. Вимоги щодо безпеки. Частина 14. Пакувальники рулонів EN ISO 4254-14:2016 (ISO 4254-14:2016) ДСТУ EN ISO 5395-1:2014 Салоне устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згорання. Частина 1. Термінологія та загальні випробування EN ISO 5395-1:2013 (ISO 5395-1:2013) ДСТУ EN ISO 5395-2:2014/Зміна № 1:2017 (EN ISO 5395-2:2013/A1:2016, IDT; ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016, IDT) EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 Салоне устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згорання. Частина 2. Газонокосарки, керовані підошвидким оператором EN ISO 5395-2:2013 (ISO 5395-2:2013) ДСТУ EN ISO 5395-3:2014/Зміна № 1:2017 (EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, IDT; ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, IDT) Салоне устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згорання. Частина 3. Газонокосарки, керовані сидінням в кабіні оператором ДСТУ EN ISO 5674:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Кожухи карданих валів передавання потужності. Випробування на міцність і знос та критерії приймання EN ISO 5674:2009 (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01) ДСТУ EN ISO 6682:2014 Землерийні машини. Зони зручності та досвідженості органів керування EN ISO 6682:2008 (ISO 6682:1986, including Amd 1:1989) ДСТУ EN ISO 6683:2014 Машини землерийні. Ремені безпеки та їх кріплення EN ISO 6683:2008 (ISO 6683:2005) ДСТУ EN ISO 7096:2015 (EN ISO 7096:2008, IDT) Землерийно-транспортні машини. Лабораторні заходи з вивчення вибірачі сільних операторів EN ISO 7096:2008 (ISO 7096:2000)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 7096:2015/Поправка № 1:2015 (EN ISO 7096:2008/AC:2009, IDT) EN ISO 7096:2008/AC:2009 ДСТУ EN ISO 8230-1:2014 Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки EN ISO 8230-1:2008 (ISO 8230-1:2008) ДСТУ EN ISO 8230-2:2014 Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Машини з використанням перхлоретилену EN ISO 8230-2:2008 (ISO 8230-2:2008) ДСТУ EN ISO 8230-3:2014 Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Машини з використанням займистих розчинників EN ISO 8230-3:2008 (ISO 8230-3:2008) ДСТУ EN ISO 8528-13:2016 (EN ISO 8528-13:2016, IDT); ISO 8528-13:2016, IDT) Агрегати генератори змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згорання. Частина 13. Безпека EN ISO 8528-13:2016 (ISO 8528-13:2016) ДСТУ EN ISO 9902-1:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 1. Загальні вимоги EN ISO 9902-1:2001 (ISO 9902-1:2001) EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-1:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-2:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 2. Підготовчо-прядильні та прядильні машини EN ISO 9902-2:2001 (ISO 9902-2:2001) EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-2:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-3:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 3. Машини для в'язання полотна EN ISO 9902-3:2001 (ISO 9902-3:2001) EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-3:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-4:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 4. Устаткування для переробки пражі, виготовлення лива та ливнових виробів EN ISO 9902-4:2001 (ISO 9902-4:2001) EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-4:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-4:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-5:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 5. Машини підготовки ткацькі та трикотажні EN ISO 9902-5:2001 (ISO 9902-5:2001) EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-5:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-6:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 6. Верстати ткацькі EN ISO 9902-6:2001 (ISO 9902-6:2001) EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-6:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-6:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 9902-7:2014 Текстильне устаткування. Правила виробництва на шум. Частина 7. Устаткування фарбувально-оздоблювальне EN ISO 9902-7:2001 (ISO 9902-7:2001) EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 ДСТУ EN ISO 9902-7:2014/Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-7:2001/A2:2014, IDT) EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 ДСТУ EN ISO 10218-1:2014 Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки для дробових робіт. Частина 1. Роботи EN ISO 10218-1:2011 (ISO 10218-1:2011) ДСТУ EN ISO 10218-2:2014 Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки для турбоклаєвих робіт. Частина 2. Робототехнічні системи та інтеграція EN ISO 10218-2:2011 (ISO 10218-2:2011)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 10472-1:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги EN ISO 10472-1:2008 (ISO 10472-1:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10472-2:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Пральні машини і віджимні центрифуги EN ISO 10472-2:2008 (ISO 10472-2:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10472-3:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Пральний конвеєр туфельного типу та допоміжне обладнання EN ISO 10472-3:2008 (ISO 10472-3:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10472-4:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Повітряні сушарки EN ISO 10472-4:2008 (ISO 10472-4:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10472-5:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Прасувальні преси для білизни, пристрої і машини для складання білизни EN ISO 10472-5:2008 (ISO 10472-5:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10472-6:2014 Машини та устаткування пралень. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Прасувальні преси та преси для лубкування EN ISO 10472-6:2008 (ISO 10472-6:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10517:2014 Машини приводів переносні для підрізання живої огорожі. Вимоги щодо безпеки EN ISO 10517:2009 (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013</p> <p>ДСТУ EN ISO 10821:2014 Швейні машини промислового призначення. Вимоги щодо безпеки для швейних машин, вузлів і систем EN ISO 10821:2005 (ISO 10821:2005) EN ISO 10821:2005/A1:2009</p> <p>ДСТУ EN ISO 11102-1:2014 Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Устаткування для ручного запуску. Частина 1. Вимоги щодо безпеки та випробування EN ISO 11102-1:2009 (ISO 11102-1:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11102-2:2014 Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Устаткування для ручного запуску. Частина 2. Метод перевіряння кута розмілювання EN ISO 11102-2:2009 (ISO 11102-2:1997)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-1:2017 (EN ISO 11111-1:2016, IDT; ISO 11111-1:2016, IDT) Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-2:2017 (EN ISO 11111-2:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 2:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-3:2017 (EN ISO 11111-3:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-3:2005/Amd 2:2016, IDT)</p> <p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Устаткування для нестиганих матеріалів</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-4:2017 (EN ISO 11111-4:2005/A1:2009/A2:2016, IDT; ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016, IDT) Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Устаткування для обробки пражі та завивальне устаткування для канатів і мотузків</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-5:2017 (EN ISO 11111-5:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-5:2005/Amd 2:2016, IDT)</p> <p>EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Устаткування ткацьке та трикотажне устаткування</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-6:2017 (EN ISO 11111-6:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-6:2005/Amd 2:2016, IDT)</p> <p>EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Устаткування виготовлення документів</p> <p>ДСТУ EN ISO 11111-7:2017 (EN ISO 11111-7:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-7:2005/Amd 2:2016, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію
№ ІО023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Фарбувальні і оброблювальні машини</p> <p>ДСТУ EN ISO 11145:2016 (EN ISO 11145:2016, IDT, ISO 11145:2016, IDT) Оптика і фотоніка. Лазери та устаткування, пов'язане з лазерами. Словник і умовні позначки</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-1:2014 Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Комплект інструментів для неваріантних машин/обудовувальних крилець EN ISO 11148-1:2011 (ISO 11148-1:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-2:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Відбувальні й обтискальні механізовані інструменти EN ISO 11148-2:2011 (ISO/FDIS 11148-2:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-3:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Інструменти для свердлення та вкручування шпиль EN ISO 11148-3:2012 (ISO 11148-3:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-4:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Необробні механізовані інструменти ударної дії EN ISO 11148-4:2012 (ISO 11148-4:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-5:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Дриль ударно-обертові EN ISO 11148-5:2011 (ISO 11148-5:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-6:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізівних крипильних деталей EN ISO 11148-6:2012 (ISO 11148-6:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-7:2014 Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Шліфувальні станки EN ISO 11148-7:2012 (ISO 11148-7:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-8:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Шліфувальні та полірувальні інструменти EN ISO 11148-8:2011 (ISO 11148-8:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-9:2014 Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Точильний інструмент EN ISO 11148-9:2011 (ISO 11148-9:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-10:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Механізовані інструменти дальної дії EN ISO 11148-10:2011 (ISO 11148-10:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-11:2014 Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Інструменти вирубні та ножні EN ISO 11148-11:2011 (ISO 11148-11:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11148-12:2014 Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. - Частина 12. Циркулярні, маятникові та ножовочні пилки EN ISO 11148-12:2012 (ISO 11148-12:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11252:2014 Лазери та пов'язане з ним устаткування. Лазерний пристрій. Мінімальні вимоги до документації EN ISO 11252:2013 (ISO 11252:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11553-1:2014 Безпечність машин. Верстати лазерного оброблення. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки EN ISO 11553-1:2008 (ISO 11553-1:2005)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11553-2:2014 Безпечність машин. Верстати лазерного оброблення. Частина 2. Вимоги до ручних пристроїв лазерного оброблення EN ISO 11553-2:2008 (ISO 11553-2:2007)</p> <p>ДСТУ EN ISO 11680-1:2014 Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та механічного випробовування цитативних гількорізів з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені вбудованим двигуном випробовування EN ISO 11680-1:2014</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>1:2011 (ISO 11680-1:2011) ДСТУ EN ISO 11680-2:2014 Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методів випробування штапкових гідравлія з урухомином. Частина 2. Агрегати із задіємим ланцюгом живлення EN ISO 11680-2:2011 (ISO 11680-2:2011) ДСТУ EN ISO 11681-1:2014 Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгової портавної. Вимоги безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюгової портавної для розчищення ліс EN ISO 11681-1:2011 (ISO 11681-1:2011) ДСТУ EN ISO 11681-2:2014 Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгової портавної. Вимоги щодо безпеки та контролювання. Частина 2. Пилки для догляду за деревами EN ISO 11681-2:2011 (ISO 11681-2:2011) ДСТУ EN ISO 11806-1:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорів, і газонокосарок. Частина 1. Машини укомплектовані двигуном внутрішнього згорання EN ISO 11806-1:2011 (ISO 11806-1:2011) ДСТУ EN ISO 11806-2:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорів, і газонокосарок. Частина 2. Машини для використання з рашевим блоком живлення EN ISO 11806-2:2011 (ISO 11806-2:2011) ДСТУ EN ISO 11850-2014/Зміна № 1:2016 (EN ISO 11850:2011/A1:2016, IDT; ISO 11850:2011/Amd1:2016, IDT) Лісогосподарські машини. Загальні вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 12001:2014 Машини, що транспортують розбризкують і укладають бетон і будівельний розчин. Вимоги щодо безпеки EN 12001:2012 ДСТУ EN 12012-1:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 1. Гранулятори лезові. Вимоги щодо безпеки EN 12012-1:2007+A1:2008 ДСТУ EN 12012-3:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 3. Шредери. Вимоги щодо безпеки EN 12012-3:2001+A1:2008 ДСТУ EN 12012-4:2014 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Вимоги щодо безпеки для агломераторів EN 12012-4:2006+A1:2008 ДСТУ EN 12013:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпеки EN 12013:2000+A1:2008 ДСТУ EN 12016:2014 Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість EN 12016:2013 ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Гістерформувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Шари для підсудного шлодо безпеки та гігієни ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Шафи для підсудного шлодо безпеки та гігієни. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12043:2014</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

І.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12044:2014 Машини для виробництва взуття, виробів з натуральної та штучної шкіри. Відірвні та пробивні машини. Вимоги щодо безпеки EN 12044:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12077-2:2014 Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки та захисту здоров'я. Частина 2. Обмежувальні та індикаторні пристрої EN 12077-2:1998+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12110:2014 Штрекобурьні машини. Вентильний шлюз. Вимоги щодо безпеки EN 12110:2014</p> <p>ДСТУ EN 12111:2014 Штрекобурьні машини. Гремкопродійні комбайни, короткозахійні комбайни. Вимоги щодо безпеки EN 12111:2014</p> <p>ДСТУ EN 12158-1:2014 Будівельні підйомники для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними платформами. Вимоги щодо безпеки EN 12158-1:2000+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12158-2:2014 Будівельні підйомники для вантажів. Частина 2. Похилі підйомні із закритим вантажонесійним пристроєм EN 12158-2:2000+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12159:2014 Підйомні будівельні для переселення осіб і матеріалів вертикально спрямованими катками. Вимоги щодо безпеки та методів контролювання EN 12159:2012</p> <p>ДСТУ EN 12162:2013 Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Методика гідростатичних випробувань</p> <p>ДСТУ EN 12203:2014 Устаткування для виробництва взуття, виробів зі шкіри та дермантину. Преси для взуття та шкіри. Вимоги безпеки EN 12203:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12267:2014 Устаткування для харчової промисловості. Круглоплітні верстати. Вимоги безпеки та гігієни EN 12267:2003+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12268:2016 (EN 12268:2014, IDT) Устаткування для харчової промисловості. Стрічкотолочний верстат. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12301:2010 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландрні. Вимоги щодо безпеки EN 12301:2000+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12312-1:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 1. Трапи пасажирські EN 12312-1:2013</p> <p>ДСТУ EN 12312-2:2015 (EN 12312-2:2014, IDT) Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 2. Транспорт для постачання готової їжі</p> <p>ДСТУ EN 12312-3:2017 (EN 12312-3:2017, IDT) Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром</p> <p>ДСТУ EN 12312-4:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 4. Пасажирські посадкові галерей EN 12312-4:2014</p> <p>ДСТУ EN 12312-5:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування EN 12312-5:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12312-6:2017 (EN 12312-6:2017, IDT) Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 6. Автомоборужувач та устаткування від виникнення льоду на склі</p> <p>ДСТУ EN 12312-7:2010 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден EN 12312-7:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12312-8:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапінг-машини для технічного</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>обслуговування повітряних суден EN 12312-8:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12312-9:2014 Наземне допоміжне обладнання літаків. Спеціальні вимоги. Частина 9. Грузові контейнери/підйомні EN 12312-9:2013 ДСТУ EN 12312-10:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 10. Тягачі аеродромні контейнерів та підйомні EN 12312-10:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12312-12:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення пінною волою EN 12312-12:2002+A1:2009 ДСТУ EN 12312-13:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асеналяції EN 12312-13:2002+A1:2009 ДСТУ EN 12312-14:2015 (EN 12312-14:2014, IDT) Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 14. Транспорт для пасажирів літаків та осіб з обмеженими фізичними можливостями ДСТУ EN 12312-15:2013 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі багажу та устаткування EN 12312-15:2006+A1:2009 ДСТУ EN 12312-16:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 16. Устаткування для запуску авіаційних двигунів стисленим повітрям EN 12312-16:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12312-17:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 17. Устаткування систем кондиціонування повітря EN 12312-17:2004+A1:2009 ДСТУ EN 12312-18:2010 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 18. Алюміній або мідневі агрегати EN 12312-18:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12312-19:2010 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 19. Авіаційні підйомні, осьові домкрати та гідролінійні хвостові підйомні EN 12312-19:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12312-20:2014 Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 20. Електричні аеродромні агрегати EN 12312-20:2005+A1:2009 ДСТУ EN 12321:2014 Гірничі устаткування для підземних робіт. Вимоги щодо безпеки конвексних скребкових EN 12321:2003+A1:2009 ДСТУ EN 12331:2014 Устаткування харчової промисловості. М'ясорубки. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12331:2003+A2:2010 ДСТУ EN 12348:2013 Верстати свердильні на колоні для оброблення будівельних матеріалів. Вимоги щодо безпеки EN 12348:2000+A1:2009 ДСТУ EN 12355:2014 Устаткування для харчової промисловості. Машини для зрзування, змішування шкряї та виділення пшави. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 12355:2003+A1:2010 ДСТУ EN 12385-1:2013 Канати сталеві дрютні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги EN 12385-1:2008 ДСТУ EN 12385-2:2013 Канати сталеві дрютні. Безпека. Частина 2. Термінологія, розташування та класифікація EN 12385-2:2002+A1:2008 ДСТУ EN 12385-3:2014 Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання EN 12385-3:2004+A1:2008</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12385-4:2014 Канати сталеві. Безпека. Частина 4. Канати багатопрядні для застосування для підйому EN 12385-4:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12385-10:2014 Канати сталеві. Безпека. Частина 10. Канати спіральної заплітки для застосування в будівництві EN 12385-10:2003+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12387:2014 Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Модульне устаткування для ремонту туфель. Вимоги щодо безпеки EN 12387:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12409:2014 Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальні. Вимоги щодо безпеки EN 12409:2008+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 12417:2014 Безпечність верстатів. Оброблювачі центрів EN 12417:2001+A2:2009/AS:2010</p> <p>ДСТУ EN 12418:2014 Машини для кам'яної кладки та абразивно-відрізні станки для застосування на будмайданчиках. Безпечність EN 12418:2000+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12463:2014 Харчове верробне устаткування. Машини наповнювальні та допоміжні. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12463:2004+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 12505:2014 Устаткування для харчової промисловості. Центрифуги для перероблення харчових масел та жирів. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12505:2000+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12525:2014 Сільськогосподарські машини. Навантажувачі фронтальні. Вимоги щодо безпеки EN 12525:2000+A2:2010</p> <p>ДСТУ EN 12545:2014 Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Правила шумових випробувань. Загальні вимоги EN 12545:2000+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12547:2014 Центрифуги. Загальні вимоги щодо безпеки EN 12547:2014</p> <p>ДСТУ EN 12549:2014 Акустика. Норми та правила випробування на шум шуроповертів. Технічний метод EN 12549:1999+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12581:2014 Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки EN 12581:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12621:2014 Машини для подавання та циркуляції покриттєвих матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки EN 12621:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12622:2014 Паралілічні преси для гнущів. Вимоги безпеки EN 12622:2009+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 12629-1:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги EN 12629-1:2000+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12629-2:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Машини для виготовлення блоків EN 12629-2:2002+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12629-3:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Машини з лінійним і обертальним рухом стола EN 12629-3:2002+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12629-4:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Безпека. Частина 4. Машини для виготовлення черепиці з бетону EN 12629-4:2001+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12629-5-1:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>безпеки. Частина 5-1. Вертикальні машини для виробництва труб EN 12629-5-1:2003+A1:2010 ДСТУ EN 12629-5-2:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату калцією. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-2. Горизонтальні машини для виробництва труб EN 12629-5-2:2003+A1:2010 ДСТУ EN 12629-5-3:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату калцією. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-3. Машини для попереднього натягнення труб EN 12629-5-3:2003+A1:2010 ДСТУ EN 12629-5-4:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату калцією. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-4. Облицювальні машини бетонних труб EN 12629-5-4:2003+A1:2010 ДСТУ EN 12629-6:2014 Машини для виготовлення конструкційних виробів з бетону та силікату бетону. Безпека. Частина 6. Стационарне та мобільне устаткування для виробництва виробів з попередньо напруженого бетону EN 12629-6:2004+A1:2010 ДСТУ EN 12629-7:2014 Машини для виготовлення будівельної продукції з бетону та силікату калцією. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Стационарне та мобільне обладнання для багатосерійного виробництва виробів з попередньо напруженого бетону EN 12629-7:2004+A1:2010 ДСТУ EN 12629-8:2014 Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату калцією. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Машини та устаткування для виготовлення будівельних виробів з силікату калцією (і бетону) EN 12629-8:2002+A1:2010 ДСТУ EN 12635:2014 Двері й ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Установлення та використання EN 12635:2002+A1:2008 ДСТУ EN 12643:2014 Машини землерийні. Машини з гумовими шинами. Вимоги до управління EN 12643:2014 (ISO 5010:1992 modified) ДСТУ EN 12644-1:2014 Крани. Інформація щодо експлуатації та виробування. Частина 1. Інструкції EN 12644-1:2001+A1:2008 ДСТУ EN 12644-2:2014 Крани. Інформація щодо експлуатації та виробування. Частина 2. Маркування EN 12644-2:2000+A1:2008 ДСТУ EN 12649:2014 Ушальювачі бетону та піноутворювальні машини. Вимоги щодо безпеки EN 12649:2008+A1:2011 ДСТУ EN 12653:2014 Машини для виготовлення вууття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Верстати для забивання шпалів. Вимоги щодо безпеки EN 12653:1999+A2:2009 ДСТУ EN 12693:2014 Холодильні установки та теплові насоси. Холодильні компресори об'ємного типу. Вимоги щодо безпеки та екологічні вимоги EN 12693:2008 ДСТУ EN 12717:2014 Безпечність верстатів. Сфердишні верстати EN 12717:2001+A1:2009 ДСТУ EN 12733:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Косарки привідні, ланцюгові пінами оператором. Вимоги щодо безпеки EN 12733:2001+A1:2009 ДСТУ EN 12750:2014 Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні користувачами EN 12750:2013 ДСТУ EN 12753:2014 Термічні системи орієнтовані від устаткування для оброблення металевих деталей. Вимоги щодо безпеки EN 12753:2005+A1:2010</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 12757-1:2014 Змішувачі машини для покриття матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішувачі машини, використовувані для повторного оброблення автомобілів EN 12757-1:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12779:2016 (EN 12779:2015, IDT) Безпека деревообробних верстатів. Стационарні системи для надання стружки та пилу. Технічні характеристики, пов'язані з безпекою, та вимоги щодо безпеки EN 12779:2015</p> <p>ДСТУ EN 12851:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми живлення для машин з допоміжною приводною втулкою. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12852:2014 Устаткування для харчової промисловості. Кулонні комбайни та змішувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12853:2014 Устаткування для харчової промисловості. Пристрої для перемішування та збивання речні. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12854:2014 Устаткування для харчової промисловості. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12855:2014 Устаткування для харчової промисловості. Кутери з обертальною чашею. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 12852:2014 Устаткування для харчової промисловості. Кулонні комбайни та змішувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12852:2001+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12853:2014 Устаткування для харчової промисловості. Пристрої для перемішування та збивання речні. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12853:2001+A1:2010 EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 12854:2014 Устаткування для харчової промисловості. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12854:2003+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12855:2014 Устаткування для харчової промисловості. Кутери з обертальною чашею. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 12855:2003+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12881-1:2014 Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування з використанням пропанового пальника EN 12881-1:2014</p> <p>ДСТУ EN 12881-2:2014 Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування великою пожежею EN 12881-2:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12882:2015 (EN 12882:2015, IDT) Стрічкові конвеєрні загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестійкості</p> <p>ДСТУ EN 12921-1:2014 Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідинні або пару. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки EN 12921-1:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12921-2:2014 Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідинні або пару. Частина 2. Безпечність машин, що використовують чистячі рідини на водній основі EN 12921-2:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12921-3:2014 Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідинні або пару. Частина 3. Безпечність машин, що використовують чистячі рідини EN 12921-3:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12921-4:2014 Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідинні або пару. Частина 4. Безпечність машин, що використовують чистячі рідини EN 12921-4:2005+A1:2008</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. ІОМЕНЮК

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>використовують рідину або пару. Частина 4. Безпечність машин, що використовують галогеновані розчинники EN 12921-4:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 12965:2014 Сільськогосподарські та лісовозладарські трактори і машини. Карданні вали передньої потужності та їхні кожухи. Вимоги щодо безпеки EN 12965:2003+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 12978:2014 Двері й ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Пристрої безпечності для лаврей і воріт. Вимоги та методи випробувань EN 12978:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12981:2014 Покривні установки. Розбризкуючі будки для застосування порошкових покритивних матеріалів. Вимоги щодо безпеки EN 12981:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 12984:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Портативні та/або з ручним управлінням машини і прилади, оснащені ріжучими інструментами, що мають механічний привод. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 12984:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 12999:2014 Крани-маніпулятори. Вимоги щодо безпеки EN 12999:2011+A1:2012</p> <p>ДСТУ EN 12999:2017(EN 12999:2011 + A1:2012, IDT) Крани-маніпулятори. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 13000:2014 Крани. Мобільні крани EN 13000:2010+A1:2014</p> <p>ДСТУ EN 13001-1:2016 (EN 13001-1:2015, IDT) Крани. Загальні положення конструювання. Частина 1. Загальні принципи та вимоги EN 13001-1:2015</p> <p>ДСТУ EN 13001-2:2014 Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Валів навантажень EN 13001-2:2014</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-1:2014 Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-1. Граничні стани і доказ міцності сталевих конструкцій EN 13001-3-1:2012+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-2:2016 (EN 13001-3-2:2014, IDT) Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-2. Граничні стани і перевірання придатності дров'яних тросу в системах оснащення багаторічкових талевих систем EN 13001-3-2:2014</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-3:2016 (EN 13001-3-3:2014, IDT) Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-3. Граничні стани і перевірання придатності колісних і рейкових контактів EN 13001-3-3:2014</p> <p>ДСТУ EN 13001-3-5:2017 (EN 13001-3-5:2016, IDT) Крани. Загальні вимоги до конструції. Частина 3-5. Граничний стан і перевірання придатності кованих кроків</p> <p>ДСТУ EN 13015:2013 Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування EN 13015:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13019:2014 Машини для чищення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки EN 13019:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13020:2016 (EN 13020:2015, IDT) Машини для оброблення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 13021:2014 Синтезирьбальні машини. Вимоги щодо безпеки EN 13021:2003+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13035-1:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення шліфового скла. Вимоги безпеки. Частина 1. Устаткування для зберігання, маніпулювання та транспортування шліфового скла. EN 13035-1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13035-2:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення шліфового скла. Вимоги безпеки. Частина 2. Устаткування для зберігання, маніпулювання та транспортування шліфового скла. EN 13035-2:2008</p> <p>ДСТУ EN 13035-3:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення шліфового скла. Вимоги</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>безпеки. Частина 3. Різальні машини EN 13035-3:2003+A1:2009 EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010 ДСТУ EN 13035-4:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Похилі столи EN 13035-4:2003+A1:2009 ДСТУ EN 13035-5:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Машини та установки для складання і розбирання штабелів EN 13035-5:2006+A1:2009 ДСТУ EN 13035-6:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 6. Машини для розламування EN 13035-6:2006+A1:2009 ДСТУ EN 13035-7:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 7. Машини для різання ламінованого скла EN 13035-7:2006+A1:2009 ДСТУ EN 13035-9:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 9. Мийні установки EN 13035-9:2006+A1:2010 ДСТУ EN 13035-11:2014 Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 11. Свардильні машини EN 13035-11:2006+A1:2010 ДСТУ EN 13042-1:2014 (EN 13042-1:2007+A1:2009, IDT) Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 1. Живильник порожньої породи EN 13042-1:2007+A1:2009 ДСТУ EN 13042-2:2014 Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 2. Завантажувально-розвантажувальні машини EN 13042-2:2004+A1:2009 ДСТУ EN 13042-3:2014 Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 3. IS-машини EN 13042-3:2007+A1:2009 ДСТУ EN 13042-5:2014 Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Преси EN 13042-5:2003+A1:2009 ДСТУ EN 13102:2014 Машини для виробництва керамічних виробів. Безпечність. Завантаження та виантаження тонкої керамічної черепиці EN 13102:2005+A1:2008 ДСТУ EN 13112:2014 Дубильні машини. Обробні і листорізні станки. Вимоги щодо безпеки EN 13112:2002+A1:2009 ДСТУ EN 13113:2014 Дубильні машини. Станки для валкового нанесення покриття. Вимоги щодо безпеки EN 13113:2002+A1:2010 ДСТУ EN 13114:2014 Дубильні машини. Обертальні резервуари. Вимоги щодо безпеки EN 13114:2002+A1:2009 ДСТУ EN 13118:2014 Сільськогосподарські машини. Картошкешибральні машини. Вимоги щодо безпеки EN 13118:2000+A1:2009 ДСТУ EN 13120:2014 Внутрішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки EN 13120:2009+A1:2014 ДСТУ EN 13120:2014/ Поправка № 1:2016 EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015 ДСТУ EN 13128:2014 Безпечність металооброблювальних приставів. Верстати фрезерні (загрома-розточувальні) EN 13128:2001+A2:2009 EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010 ДСТУ EN 13135:2014 Крани. Безпечність. Деталі. Вимоги до устаткування EN 13135:2014 ДСТУ EN 13140:2014 Сільськогосподарські машини. Машини для збирання цукрових буряків. Вимоги щодо безпеки EN 13140:2000+A1:2009</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 13155:2014 Вантажопідіймальні крани. Вимоги щодо безпеки. Пристрої вантажозахоплювальні знімні EN 13155:2003+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 13157:2014 Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки. Крани з ручним приводом EN 13157:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13204:2017 (EN 13204:2016, IDT) Протипожежні та рятувальні гідравлічні інструменти подвійної дії. Вимоги щодо безпеки та робочих характеристик</p> <p>ДСТУ EN 13208:2014 Устаткування для харчової промисловості. Пристрої для обчищення овочів. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 13208:2003+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13241-1:2013 Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо пожежостійкості та димостійкості EN 13241-1:2003+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 13288:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для піднімання та захоплення резервуарів. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 13288:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13289:2014 Машини для приготування тіста. Сушарки та охолоджувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13289:2001+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 13355:2014 Установки для палесення покриттів. Комбіновані kabіни. Вимоги щодо безпеки EN 13355:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13367:2014 Керамічні машини. Безпечність. Транспортуючі платформи та ваги EN 13367:2005+A1:2008 EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009</p> <p>ДСТУ EN 13378:2014 Машини для приготування тіста. Преси для макаронних виробів. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13378:2001+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 13379:2014 Машини для приготування тіста. Намазувальні машини, пристрої для чищення овочів, різальні машини, інтек дискового тріфра. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13379:2001+A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 13389:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 13389:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13390:2014 Машини для оброблення харчових продуктів. Машини для виробництва торгів і гістечок. Вимоги безпечності та гігієни EN 13390:2002+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13411-1:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 1. Ковші сталеві загального призначення EN 13411-1:2002+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13411-2:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 2. Запаліття канатних петель стропів EN 13411-2:2001+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13411-3:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 3. Втулки для обрєксування та процес опресування EN 13411-3:2004+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13411-4:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 4. Замкнуті металом і синтетичними смолами EN 13411-4:2011</p> <p>ДСТУ EN 13411-5:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 5. U-подібні болтові затискачі сталевих канатів EN 13411-5:2003+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13411-6:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 6. Асиметричній клинної</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>затискач EN 13411-6:2004+A1:2008 ДСТУ EN 13411-7:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клинний затискач EN 13411-7:2006+A1:2008 ДСТУ EN 13411-8:2014 Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 8. Штампування та обжимка кінців EN 13411-8:2011 ДСТУ EN 13414-1:2014 Стропи сталеві канатні. Безпечність. Стропи вантажодійомні EN 13414-1:2003+A2:2008 ДСТУ EN 13414-2:2014 Стропи із сталевих дrottяних канатів. Безпечність. Частина 2. Технічні вимоги до інформативі з використання та обслуговування устаткування, що представляється виробником EN 13414-2:2003+A2:2008 ДСТУ EN 13414-3:2014 Стропи із сталевих дrottяних канатів. Безпечність. Частина 3. Ковші та вантажодійомні петлі з каната EN 13414-3:2003+A1:2008 ДСТУ EN 13418:2014 Машини для переробки гуми і пластмів. Намотувальні станки для шівки і листів. Вимоги щодо безпеки EN 13418:2013 ДСТУ EN 13448:2014 Сільськогосподарські машини. Косарки міжрядні. Вимоги щодо безпеки EN 13448:2001+A1:2009 ДСТУ EN 13457:2014 Машини для виготовлення азуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Станки для розсіювання, брусування, різання, склеювання та висушування клею EN 13457:2004+A1:2010 ДСТУ EN ISO 13482:2014 Роботи і роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки до роботів для персонального догляду EN ISO 13482:2014 (ISO 13482:2014) ДСТУ EN 13524:2016 (EN 13524:2003+A2:2014, IDT) Дорожньо-ремонтна техніка. Вимоги щодо безпеки EN 13524:2003+A2:2014 ДСТУ EN 13525:2005+A2:2009, IDT) Лісгосподарські машини. Дробарки для деревних відходів. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 13531:2014 Землерийні машини. Пристрій захисту під час перекадання (TOPS) екскаваторів невеликих розмірів. Лабораторні випробування та експлуатаційні вимоги EN 13531:2001+A1:2008 (ISO 12117:1997 modified) ДСТУ EN 13534:2014 Устаткування для харчової промисловості. Машини для посолу шпринцюванням. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13534:2006+A1:2010 ДСТУ EN 13557:2014 Вантажодійомальні крани. Системи та станції керування. Вимоги щодо безпеки EN 13557:2003+A2:2008 ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT) Поправка № 1:2016 (EN 13561:2015/AC:2016, IDT) EN 13561:2015/AC:2016 Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 13570:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змінувальні механізми. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13570:2005+A1:2010 ДСТУ EN 13586:2014 Крани. Підхід EN 13586:2004+A1:2008 ДСТУ EN 13591:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Завантажувачі з об'ємним лском. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 13591:2005+A1:2009 ДСТУ EN 13617-1:2014 Паливоуправні станції. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та роботи насосів дозувань, розподільних пристроїв і дистанційних насосних агрегатів EN 13617-1:2012 Документів</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 13621:2014 Устаткування для харчової промисловості. Центрифуги для салату. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 13621:2004+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13659:2016 (EN 13659:2015, IDT) Віконнічі. Вимоги до робочих характеристик, охоплюючи безпечність</p> <p>ДСТУ EN 13675:2014 Безпечність машин. Вимоги безпеки до станів формування труб і трубопрокатних станів та їхнього оздоблювального устаткування EN 13675:2004+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13683:2014 Садове устаткування. Подрібнювачі/дробарки приводні. Вимоги щодо безпеки EN 13683:2003+A2:2011 EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013</p> <p>ДСТУ EN 13684:2014 Садове обладнання. Розпушувачі й аератори газонні, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки EN 13684:2004+A3:2009</p> <p>ДСТУ EN 13731:2014 Системи пневматичного дояркату для використання пожежно-рятувальною службою. Вимоги щодо безпеки та експлуатації EN 13731:2007</p> <p>ДСТУ EN 13732:2014 Устаткування для харчової промисловості. Охолоджувальні резервуари для молока наливном на фермі. Вимоги щодо робочих характеристик, безпеки та гігієни EN 13732:2013</p> <p>ДСТУ EN 13736:2010 Верстати. Преси пневматичні. Вимоги щодо безпеки EN 13736:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13852-1:2014 Країни вантажопідомні. Країни прибережні. Частина 1. Основне призначення прибережних країн EN 13852-1:2013</p> <p>ДСТУ EN 13862:2014 Машини для оброблення пілоги. Безпека EN 13862:2001+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для дрібного нарізання. Вимоги щодо безпечності та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, IDT) Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для нарізання у формі кубиків. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпечності та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 13885:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для обрізання. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 13885:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13886:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Варильні казани, оснащені автоматичним збуктувачем та/або змішувачем. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 13886:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13889:2014 Скоби сталеві ковани для основних такелажних робіт. Скоби прями та лірообразні. Клас б. Безпечність. EN 13889:2003+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 13898:2010/Поправка № 1:2015 (EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010, IDT) Верстати. Металобробчі верстати для плавки холоднового металу. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 13951:2014 Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Сільськогосподарське харчове устаткування. Правила проєктування для забезпечення гігієни використання EN 13951:2012</p> <p>ДСТУ EN 13951:2017(EN 13951:2012, IDT) Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Устаткування для перероблення сільськогосподарської продукції. Правила проєктування для забезпечення гігієни EN 13951:2012</p> <p>ДСТУ EN 13954:2014 Устаткування для харчової промисловості. Машини для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки і гігієни EN 13954:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 13977:2014 Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для залізничних машин і візків для</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>бульварів та технічного обслуговування EN 13977:2011</p> <p>ДСТУ EN 13985:2010 Верстати. Пожежні гідравтичні. Вимоги щодо безпеки EN 13985:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 14010:2014 Безпека машин. Устаткування для паркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажу та введення в експлуатацію EN 14010:2003+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 14017:2014 Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для внесення твердих добрив. Вимоги щодо безпеки EN 14017:2005+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 14018:2016 (EN 14018:2005+A1:2009, IDT) Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Сівалки. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 14033-3:2014 Залізничний транспорт. Колія. Залізничні конструкції і машини по дотливу. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки EN 14033-3:2009+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 14043:2014 Устаткування висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотні з комбінованими рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики та методи випробування EN 14043:2014</p> <p>ДСТУ EN 14044:2014 Устаткування висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотні з послідовними рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики та методи випробування EN 14044:2014</p> <p>ДСТУ EN 14070:2014 Верстати металобробні. Спеціальні багатопозиційні агрегатні верстати EN 14070:2003+A1:2009/AS:2010</p> <p>ДСТУ EN 14238:2014 Крани вантажопідійомні. Маніпулятори з ручним керуванням EN 14238:2004+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN ISO 14314:2014 Поршневі двигуни внутрішнього згоряння. Устаткування для запуску. Загальні вимоги щодо безпеки EN ISO 14314:2009 (ISO 14314:2004)</p> <p>ДСТУ EN 14439:2014 Вантажопідійомальні крани. Баштові крани. Вимоги щодо безпеки EN 14439:2006+A2:2009</p> <p>ДСТУ EN 14462:2014 Устаткування для оброблення поверхні. Звіл правля по визначенню шуму устаткування для оброблення поверхні, включаючи допоміжне ручне устаткування. Класи точності 2 та 3 EN 14462:2005+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 14466:2013 Противолежа техніка. Мотопомпи пожежної перенесі. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки та методи випробування EN 14466:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 14492-1:2014 Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з механічним приводом EN 14492-1:2006+A1:2009 EN 14492-1:2006+A1:2009/AS:2010</p> <p>ДСТУ EN 14492-2:2014 Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом EN 14492-2:2006+A1:2009 EN 14492-2:2006+A1:2009/AS:2010</p> <p>ДСТУ EN 14502-2:2014 Безпечність вантажопідійомальних кранив. Устаткування для підймання людей. Частина 2. Рухомі станції керування EN 14502-2:2005+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 14655:2014 Устаткування для перероблення харчових продуктів. Нарізувачі продуктів. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 14655:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14656:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для пресів для склеювання кольчатої сталі EN 14656:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14658:2014 Підйомально-транспортне устаткування та системи безпеки EN 14658:2005+A1:2008</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>зантажувально-розвантажувальне для бурого вугілля, що лобують у відкритий спосіб. Загальні вимоги щодо безпеки EN 14658:2005+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14673:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для відкритого штампля пресів гарячого кування з гідравлічним приводом для конки сталевих і кольорових металів EN 14673:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14677:2014 Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі EN 14677:2008</p> <p>ДСТУ EN 14681:2014 Безпечність машин. Вимоги до безпечності машин і устаткування для виробництва сталі в електродугових печах EN 14681:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14710-1:2014 Насоси протиножежі. Протиножежі насоси відцентрові без заправок. Частина 1. Класифікація, загальні вимоги та вимоги щодо безпеки EN 14710-1:2005+A2:2008</p> <p>ДСТУ EN 14710-2:2014 Насоси протиножежі. Протиножежі насоси відцентрові без заправок. Частина 2. Перевірка загальних і спеціальних вимог щодо безпеки EN 14710-2:2005+A2:2008</p> <p>ДСТУ EN 14753:2014 Безпечність машин. Машини та устаткування для безперервного розливання сталі. Вимоги щодо безпеки EN 14753:2007</p> <p>ДСТУ EN 14886:2014 Устаткування для виготовлення гуми та пластмас. Машини стрічково-різальні для піноблоків. Вимоги щодо безпеки EN 14886:2008</p> <p>ДСТУ EN 14910:2014 Садове устаткування. Машини для обрізання з приводом від двигуна внутрішнього згорання, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки EN 14910:2007+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 14957:2014 Устаткування для харчової промисловості. Майні машини з конвеюром. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 14957:2006+A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 14958:2014 Обладнання для харчової промисловості. Машини для перероблення на борошно та крупку. Вимоги щодо безпечності та гігієни EN 14958:2006+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT) Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки</p> <p>ДСТУ EN 14985:2014 Крани вантажоліфтові. Крани з поворотною стрілою EN 14985:2012</p> <p>ДСТУ EN 15000:2014 Безпека вантажних візків. Самохідні візки із зміною зоною досяжності. Вимоги щодо безпеки. Технічні умови, вимоги до показників і випробування для індикаторів і обмежувачів моменту подовженого навантаження EN 15000:2008</p> <p>ДСТУ EN 15011:2014 Вантажоліфтові крани. Мости і порталні крани EN 15011:2011+A1:2014</p> <p>ДСТУ EN ISO 15012-4:2017 (EN ISO 15012-4:2016, IDT) Охорона здоров'я та безпека у зварюванні та споріднених процесах. Устаткування для уловлювання та відокремлення диму від зварювання. Частина 4. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 15027:2014 Переносні стінні та дровні палики устаткування для будмайданчиків. Безпечність EN 15027:2007+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 15056:2014 Безпека вантажоліфтовальних кранів. Контейнерні спрейтери. Загальні технічні вимоги EN 15056:2006+A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 15059:2016 (EN 15059:2009+A1:2015, IDT) Світлопробірні устаткування. Вимоги щодо безпеки</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 15061:2014 Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для ліній потокового оброблення зланок машин і устаткування EN 15061:2007+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 15067:2014 Машини для пластмас і гуми. Пайвоутворювальні машини для мішків і пакетів. Вимоги щодо безпеки EN 15067:2007</p> <p>ДСТУ EN 15093:2014 Безпечність машин. Стани гарячої прокатки листів. Вимоги щодо безпеки EN 15093:2008</p> <p>ДСТУ EN 15094:2014 Безпечність машин. Вимоги безпеки для станів холодної прокатки EN 15094:2008</p> <p>ДСТУ EN 15095:2014 Механічні рухомі стелажі і полиці, конвеєрні транспортери та складські ліфти. Вимоги щодо безпеки EN 15095:2007+A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 15162:2014 Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Вимоги щодо безпеки для багатодискових пилок EN 15162:2008</p> <p>ДСТУ EN 15163:2014 Машини та установки для використання та оброблення натурального каменю. Безпека. Вимоги до діамантових дрітчастих пилок EN 15163:2008</p> <p>ДСТУ EN 15164:2014 Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Безпека. Вимоги до ланцюгових і ланцюго-добальних верстатів EN 15164:2008</p> <p>Вимоги до ланцюгових і ланцюго-добальних верстатів EN 15164:2008</p> <p>ДСТУ EN 15166:2014 Устаткування для харчової промисловості. Автоматичні колунги для оброблення туш. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 15166:2008</p> <p>ДСТУ EN 15268:2014 Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції замурувальних насосів у зборі EN 15268:2008</p> <p>ДСТУ EN 15503:2016 (EN 15503:2009+A2:2015, IDT) Садове устаткування. Вентилятори садові, установки вакуумні та вентилятори-вакуумні. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN 15572:2016 (EN 15572:2015, IDT) Машини та установки для видобутку та оброблення природного камення. Безпека. Вимоги до машин для оброблення крайок</p> <p>ДСТУ EN 15695-1:2014 Сільськогосподарські трактори і самохідні обрискувачі. Захист оператора (людя) від небезпечних речовин. Частина 1. Кабіни, вимоги та методи випробування EN 15695-1:2009</p> <p>ДСТУ EN 15695-2:2014 Сільськогосподарські трактори і самохідні обрискувачі. Захист оператора (людя) від небезпечних речовин. Частина 2. Фіальтри, вимоги та методи випробування EN 15695-2:2009 EN 15695-2:2009/AC:2011</p> <p>ДСТУ EN 15700:2014 Безпечність стрічкових конвеєрів для зимових видів спорту чи туризму EN 15700:2011</p> <p>ДСТУ EN ISO 15744:2014 Інструменти ручні з неелектричним приводом. Звід правил по вимірюванню рівня шуму. Технічний метод (Клас 2) EN ISO 15744:2008 (ISO 15744:2002)</p> <p>ДСТУ EN 15746-2:2014 Заїзничий транспорт. Заїзничий колія. Заїзничі машини та пов'язане устаткування. Частина 2. Основні вимоги щодо безпеки EN 15746-2:2010+A1:2011</p> <p>ДСТУ EN 15774:2014 Устаткування для харчової промисловості. Машини для оброблення і наповнення паст (гальвостале, каннелоні, раволі, тортедани, ореклетте і ньокк). Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 15774:2010</p> <p>ДСТУ EN 15811:2016 (EN 15811:2014, IDT) Сільськогосподарські машини. Огорожі захисно-захисні частини механічної передачі. Відкриття огорожі за допомогою інструменту (ISO/TS 28923:2012 modification)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 15830:2014 Всюдохідні штабелери з видвожним винтажкопідъемником. Огляд. Методи випробування і перевірка EN 15830:2012</p> <p>ДСТУ EN 15861:2014 Устаткування для харчової промисловості. Камери колючення. Вимоги щодо безпеки та гігієни EN 15861:2012</p> <p>ДСТУ EN 15895:2014 Шпинделі ручних інструментів. Вимоги щодо безпеки. Фіксувачі та маркувальні інструменти EN 15895:2011</p> <p>ДСТУ EN 15949:2014 Безпека машин. Вимоги щодо безпеки для заготівельних, рейкобалажних сталевих і дров'яних сталів EN 15949:2012</p> <p>ДСТУ EN 15954-2:2014 Залізничний транспорт. Залізничні колії. Причіпні вагони та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки EN 15954-2:2013</p> <p>ДСТУ EN 15955-2:2014 Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машини, що демонтуються та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки EN 15955-2:2013</p> <p>ДСТУ EN 15997:2014 Автомобілі підвищеної прохідності (утилі - всюдиходи). Вимоги щодо безпеки та методи випробування EN 15997:2011/AC:2012</p> <p>ДСТУ EN 16005:2014 ДСТУ EN 16005:2014 Поправка № 1:2016 (EN 16005:2012/AC:2015, IDT) Дверні блоки з механічним приводом для пішоходів. Безпека у використанні. Вимоги та методи випробування</p> <p>ДСТУ EN 16029:2014 Моторизовані дорожні транспортні засоби, призначені для перевезення людей і автомобілів. Одноколісні двоколісні автомобілі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування EN 16029:2012</p> <p>ДСТУ EN ISO 16089:2016 (EN ISO 16089:2015, IDT); ISO 16089:2015, IDT) Станки. Вимоги щодо безпеки. Стационарні шліфувальні верстати</p> <p>ДСТУ EN ISO 16119-1:2014 Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 1. Загальні положення EN ISO 16119-1:2013 (ISO 16119-1:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 16119-2:2014 Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 2. Штангові обприскувачі EN ISO 16119-2:2013 (ISO 16119-2:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 16119-3:2014 Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 3. обприскувачі для куліп та дерев EN ISO 16119-3:2013 (ISO 16119-3:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 16119-4:2016 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT) Машини сільськогосподарські та лісогосподарські. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 4. Стационарні та напівстационарні обприскувачі</p> <p>ДСТУ EN 16191:2014 Туельні машини. Вимоги безпеки EN 16191:2014</p> <p>ДСТУ EN 16203:2015 (EN 16203:2014, IDT) Безпечність промислових навантажувачів. Динамічні випробування для перевірки поперечної стійкості. Навантажувач з протитяговою</p> <p>ДСТУ EN 16228-1:2015 (EN 16228-1:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 16228-2:2015 (EN 16228-2:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Частина 2. Мобільні бурові установки для шпильної та геотехнічної інженерії, розробки кар'єрів і видобування</p> <p>ДСТУ EN 16228-3:2015 (EN 16228-3:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Частина 3. Обладнання для</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>горизонтальнонаправленого буріння (ГНБ) ДСТУ EN 16228-4:2015 (EN 16228-4:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 4. Обладнання для спорудження фундаментів ДСТУ EN 16228-5:2015 (EN 16228-5:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 5. Обладнання для спорудження стін у ґрунті ДСТУ EN 16228-6:2015 (EN 16228-6:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 6. Гідралічне обладнання, обладнання для цементування та влорскування ДСТУ EN 16228-7:2015 (EN 16228-7:2014, IDT) Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 7. Властивісніне допоміжне обладнання ДСТУ EN 16230-1:2016 (EN 16230-1:2013+A1:2014, IDT) Карти (автомобілі для картингу). Вимоги щодо безпеки та методи випробування ДСТУ EN ISO 16230-1:2016 (EN ISO 16230-1:2015, IDT; ISO 16230-1:2015) Машини та трактори сільськогосподарські. Високочастітні електричні та електронні компоненти і системи. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ EN ISO 16231-1:2014 Самохідні сільськогосподарські машини. Оцінка стабільності. Частина 1. Принцип EN ISO 16231-1:2013 (ISO 16231-1:2013) ДСТУ EN ISO 16231-2:2016 (EN ISO 16231-2:2015, IDT; ISO 16231-2:2015, IDT) Машини сільськогосподарські самохідні. Оцінювання стійкості. Частина 2. Визначення статичної стійкості та порядок проведення випробування ДСТУ EN 16246:2014 Сільськогосподарські машини. Експлуатація. Безпечність EN 16246:2012 ДСТУ EN 16252:2014 Машини для ушілювання відходів або утилізованих фракцій. Горизонтальні тарталіні преси. Вимоги щодо безпеки EN 16252:2012 ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT) Промислові візки. Вимоги щодо безпеки і перевізання. Частина 1. Вимоги безпеки для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вагтяжних візків EN 16307-1:2013+A1:2015 ДСТУ EN 16307-5:2014 Промислові візки. Вимоги безпеки і перевірка. Частина 5. Додаткові вимоги до візків, керованих пішоходами EN 16307-5:2013 ДСТУ EN 16307-6:2014 Промислові візки. Вимоги безпеки та перевізання. Частина 6. Додаткові вимоги до транспорту для перевезення вагтяжів і персоналу EN 16307-6:2014 ДСТУ EN 16327:2014 Пожежогашіння. Нагітальні дозуючі системи та піниі системи стисненого повітря EN 16327:2014 ДСТУ EN 16474:2016 (EN 16474:2015, IDT) Машини для виробництва гумових та пластмасових виробів. Машини для вуаліканізної покриття. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 16486:2016 (EN 16486:2014, IDT) Машини для ушілювання відходів та вторинної сировини. Ушілювачі. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 16500:2016 (EN 16500:2014, IDT) для ушілювання відходів або вторинної сировини. Вертикальні пакувальні преси. Вимоги щодо безпеки ДСТУ EN 16590-3:2015 (EN 16590-3:2014, IDT) Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 3. Розроблення серії обладнання та програмного забезпечення (ISO 25119-3:2010)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>modified)</p> <p>ДСТУ EN 16590-4:2015 (EN 16590-4:2014, IDT) Трактори та машини для сільськогосподарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 4. Виробництво, експлуатація, модифікація і допоміжні процеси EN 16590-4:2014 (ISO 25119-4:2010 modified)</p> <p>ДСТУ EN 16743:2016 (EN 16743:2016, IDT) Машини для оброблення харчових продуктів. Автоматичні промислові машини для нарізування. Вимоги щодо безпеки та гігієни</p> <p>ДСТУ EN 16774:2016 (EN 16774:2016, IDT) Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для конвеєрів сталі та пов'язаного з ними устаткування</p> <p>ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT) Крани. Системи легких кранів</p> <p>ДСТУ EN ISO 17916:2016 (EN ISO 17916:2016, IDT; ISO 17916:2016, IDT) Безпечність машин термічного різання</p> <p>ДСТУ EN ISO 18217:2016 (EN ISO 18217:2015, IDT; ISO 18217:2015, IDT) Безпека деревобробних верстатів.</p> <p>Кромкооблицювальні верстати з ланцюговим поданням</p> <p>ДСТУ EN ISO 19432:2014 Машини та устаткування будівельні. Переносні, ручні і з приводом від двигуна внутрішнього згорання відрізи верстати. Вимоги щодо безпеки EN ISO 19432:2012 (ISO 19432:2012)</p> <p>ДСТУ EN ISO 19932-1:2014 Устаткування для захисту рослин. Обприскувачі ранцеві. Частина 1. Вимоги щодо безпеки та екологічності EN ISO 19932-1:2013 (ISO 19932-1:2013)</p> <p>ДСТУ EN ISO 20361:2016 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT) Насосні гідравлічні та насосні агрегати. Правила випробування на шум. Класи точності 2 та 3</p> <p>ДСТУ EN ISO 22867:2014 Лісогосподарські та сільсько-паркові машини. Визначення характеристик вібрації на ручках переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згорання. Технічний метод EN ISO 22867:2011 (ISO 22867:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 22868:2014 Лісогосподарські та сільсько-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згорання. Технічний метод (Клас точності 2) EN ISO 22868:2011 (ISO 22868:2011)</p> <p>ДСТУ EN ISO 23125:2016 (EN ISO 23125:2015, IDT; ISO 23125:2015, IDT) Верстати. Безпека. Товарні верстати</p> <p>ДСТУ EN ISO 28139:2015 (EN ISO 28139:2009, IDT) Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Розпилювачі аерозолів з приводом від двигуна внутрішнього згорання ранцеві. Вимоги щодо безпеки</p> <p>ДСТУ EN ISO 28881:2014 Верстати. Безпека. Електропрядальні верстати (ISO 28881:2013) EN ISO 28881:2013/AC:2013</p> <p>ДСТУ EN 60204-1:2014 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010; IEC 60204-1:2005/A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60204-11:2014 Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 11. Вимоги до високовольтного обладнання, працюючого при напругах понад 1000 В змінного струму або 1500 В постійного струму і не вище 36 кВ IEC 60204-11:2000; EN 60204-11:2000/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 60204-32:2014 Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до електричного обладнання машин EN 60204-32:2008; IEC 60204-32:2008</p> <p>ДСТУ EN 60204-33:2014 Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 33. Вимоги до устаткування для виготовлення напівпровідників EN 60204-33:2011; IEC 60204-33:2009 (Modified)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 61310-1:2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів EN 61310-1:2008/IEC 61310-1:2007</p> <p>ДСТУ EN 61310-1:2017(EN 61310-1:2008, IDT)/IEC 61310-1:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування EN 61310-2:2008/IEC 61310-2:2007</p> <p>ДСТУ EN 61310-2:2017(EN 61310-2:2008, IDT)/IEC 61310-2:2007, IDT) Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування</p> <p>ДСТУ EN 61310-3:2014 Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування EN 61310-3:2008/IEC 61310-3:2007</p> <p>ДСТУ EN 61496-1:2014 Безпечність машин. Захист електроутрава апаратура. Частина 1. Загальні вимоги та випробування EN 61496-1:2013/IEC 61496-1:2012</p> <p>ДСТУ EN 61800-5-2:2015 (EN 61800-5-2:2007, IDT) Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-2. Вимоги щодо безпечності функціонування</p> <p>ДСТУ EN 62061-1:2014/Зміна № 2:2016 (EN 62061:2005/A2:2015, IDT) EN 62061:2005/A2:2015/IEC 62061:2005/A2:2015 EN 62061:2005/AC:2010 Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою</p> <p>ДСТУ EN 50223:2016 (EN 50223:2015, IDT) Застосування стаціонарного устаткування електростатичної дії для легководянистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки EN 50223:2015</p> <p>ДСТУ EN 50348:2014 Електростатичне стаціонарне розподільне устаткування для незаземленого рідкого повітряного матеріалу. Вимоги щодо безпеки EN 50348:2010 EN 50348:2010/AC:2010</p> <p>ДСТУ EN 50434:2015 (EN 50434:2014, IDT) Безпечність побутових та аналогічних приладів. Спеціальні вимоги до вольтбіжковачів та дробарок, що працюють від електромережі</p> <p>ДСТУ EN 50569:2014 Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електроприладів з вілжкоюю центрифугою EN 50569:2013</p> <p>ДСТУ EN 50570:2014 Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електросушильних автоматів EN 50570:2013</p> <p>ДСТУ EN 50571:2014 Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електричних пральних машин EN 50571:2013</p> <p>ДСТУ EN 50580:2014 Електроінструменти ручні з двигуном. Безпека. Додаткові вимоги до розширювальних пістолетів EN 50580:2012 EN 50580:2012/A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 50636-2-91:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-91. Додаткові вимоги до ручних газонокосарок та бордюрих косарок з живленням від електричної мережі, які об'єднують функції косарки та перебивача поруч EN 50636-2-91:2014/IEC 60335-2-91:2008 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 50636-2-92:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-92. Додаткові вимоги до газових скарификаторів і асираторів з живленням від електричної мережі, які об'єднують функції перебивача поруч EN 50636-2-92:2015</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>50636-2-92:2014/IEC 60335-2-92:2002 (Modified) ДСТУ EN 50636-2-94:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-94. Додаткові вимоги до газових ножів. EN 50636-2-94:2014/IEC 60335-2-94:2008 (Modified) ДСТУ EN 50636-2-100:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-100. Додаткові вимоги до портативних садових вентиляторів, пілоосів та вентиляторів-пілоосів з живленням від електричної мережі EN 50636-2-100:2014/IEC 60335-2-100:2002 (Modified) ДСТУ EN 50636-2-107:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-107. Додаткові вимоги до електричних роботизованих газонокосарок з живленням від батареї EN 50636-2-107:2015/IEC 60335-2-107:2012 (Modified) ДСТУ EN 60204-31:2014 Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги безпеки та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, вузлів і систем EN 60204-31:2013/IEC 60204-31:2013 ДСТУ EN 60335-1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги EN 60335-1:2012/IEC 60335-1:2010 (Modified) EN 60335-1:2012/AC:2014 ДСТУ EN 60335-1:2014/Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT) EN 60335-1:2012/A11:2014 ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електробритв, машинок для стрижіння волосся та аналогічних приладів EN 60335-2-8:2015/IEC 60335-2-8:2012 (Modified) ДСТУ EN 60335-2-8:2016/Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-8:2015/A1:2016, IDT) EN 60335-2-8:2015/A1:2016/IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 ДСТУ EN 60335-2-8:2017(EN 60335-2-8:2015; A1:2016, IDT; IEC 60335-2-8:2012, MOD; A1:2015, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електробритв, машинок для стрижіння волосся та аналогічних приладів ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23. Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям EN 60335-2-23:2003/IEC 60335-2-23:2003 ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT) EN 60335-2-23:2003/A2:2015/IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modified) ДСТУ EN 60335-2-36:2015 (EN 60335-2-36:2002, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних поверхонь та елементів готувальних поверхонь. IEC 60335-2-36:2002 ДСТУ EN 60335-2-36:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-36:2002/A11:2012, IDT) EN 60335-2-36:2002/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-36:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/AC:2007, IDT) EN 60335-2-36:2002/AC:2007 ДСТУ EN 60335-2-37:2015 (EN 60335-2-37:2002, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фронтальних EN 60335-2-37:2002/IEC 60335-2-37:2002 ДСТУ EN 60335-2-37:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-37:2002/A11:2012, IDT) EN 60335-2-37:2002/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-37:2015/Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-37:2002/A12:2016, IDT) EN 60335-2-37:2002/A12:2016 ДСТУ EN 60335-2-37:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/AC:2007, IDT) EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-40:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів EN 60335-2-40:2003/IEC 60335-2-40:2002 (Modified) EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006/IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modified) EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009/IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modified) EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010 ДСТУ EN 60335-2-42:2015. Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусовою конвекцією, ширшарок та парових конвекційних печей для підтримки температури заморожування та тортиціал EN 60335-2-42:2003/IEC 60335-2-42:2002 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів EN 60335-2-47:2003/IEC 60335-2-47:2002 ДСТУ EN 60335-2-47:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012, IDT) EN 60335-2-47:2003/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-47:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/AC:2007, IDT) EN 60335-2-47:2003/AC:2007 ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів EN 60335-2-48:2003/IEC 60335-2-48:2002 ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT) EN 60335-2-48:2003/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/AC:2007, IDT) EN 60335-2-48:2003/AC:2007 ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних ариадів для підтримання їжі та посуду в теплому стані EN 60335-2-49:2003/IEC 60335-2-49:2002</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-49:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012, IDT) EN 60335-2-49:2003/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-49:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/AC:2007, IDT) EN 60335-2-49:2003/AC:2007 ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників EN 60335-2-65:2003/IEC 60335-2-65:2002 ДСТУ EN 60335-2-65:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-65:2003/A11:2012, IDT) EN 60335-2-65:2003/A11:2012 ДСТУ EN 60335-2-67:2014. Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до ариадів для оброблення та чищення підапоги комерційного використання EN 60335-2-67:2012/IEC 60335-2-67:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-68:2014. Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-68. Спеціальні вимоги до пульверизаторів для комерційного використання EN 60335-2-68:2012/IEC 60335-2-68:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-69:2014. Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до підоосів для сухого та вологого чищення, включаючи шітку з електроприводом, для комерційного призначення EN 60335-2-69:2012/IEC 60335-2-69:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-72:2014. Прилади електричні побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-72. Додаткові вимоги до ариадів для догляду за підапогою з фронтальною передачею чи без неї/комерційний застосування EN 60335-2-72:2012/IEC 60335-2-72:2012 (Modified)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60335-2-77:2014 Прилади електричні побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до газококсарок, керосинових вручну EN 60335-2-77:2010/IEC 60335-2-77:2002 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-79:2014 Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску і парочистильників EN 60335-2-79:2012/IEC 60335-2-79:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-89:2016 (EN 60335-2-89:2010, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з обдуванням або відокремленням вузлом скраплення холодоагента чи компресором EN 60335-2-89:2010 ДСТУ EN 60335-2-89:2016/</p> <p>Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-89:2010/A1:2016, IDT; IEC 60335-2-89:2010/A1:2012, MOD) EN 60335-2-89:2010/A1:2016/IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-95:2016 (EN 60335-2-95:2015, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-95. Додаткові вимоги до приладів для вертикально рухомих гаражних дверей, які використовують у житлових будинках EN 60335-2-95:2015/IEC 60335-2-95:2011 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-95:2016 (EN 60335-2-95:2015/A1:2015, IDT) EN 60335-2-95:2015/A1:2015/IEC 60335-2-95:2011/A1:2015</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-97:2014 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-97. Додаткові вимоги до приладів для жалюзі, шпівів, штор та аналогічного устаткування EN 60335-2-97:2006/IEC 60335-2-97:2002 (Modified) + A1:2004 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-97:2014/Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/A12:2015, IDT) EN 60335-2-97:2006/A12:2015</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-102:2016 (EN 60335-2-102:2016, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання EN 60335-2-102:2016/IEC 60335-2-102:2004 (Modified)/IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modified) + A1:2008 (Modified)/IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-103:2016 (EN 60335-2-103:2015, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-103. Додаткові вимоги до приладів для кермі, дверей і вікон IEC 60335-2-103:2006 (Modified) + A1:2010 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60519-1:2015. (EN 60519-1:2015, IDT) Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги IEC 60519-1:2015</p> <p>ДСТУ EN 60745-1:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60745-1:2006)</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-1:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки Частина 2-1. Додаткові вимоги до дротів та ударних дротів EN 60745-2-1:2010/IEC 60745-2-1:2003 (Modified) + A1:2008 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-3:2014/Зміна № 13:2016 (EN 60745-2-3:2011/A13:2015, IDT) EN 60745-2-3:2011/A13:2015/IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Modified) Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-3. Додаткові вимоги до шліфувальних, полірувальних та дискових шліфувальних інструментів</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60745-2-6:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-6. Додаткові вимоги до електричних відбійних молотків EN 60745-2-6:2010/IEC 60745-2-6:2003 (Modified) + A1:2006</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-8:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-8. Додаткові вимоги до ножів для листового металу та вирубних ножів EN 60745-2-8:2009/IEC 60745-2-8:2003 (Modified) + A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-12:2014 Електроінструменти ручні з приводом від двигуна. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до вібраторів для ущільнення бетону EN 60745-2-12:2009/IEC 60745-2-12:2003 (Modified) + A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-13:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-13. Додаткові вимоги до ланцюгових пилок EN 60745-2-13:2006 (Modified) EN 60745-2-13:2009/A1:2010/IEC 60745-2-13:2006/A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-15:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-15. Додаткові вимоги до шпательних ножів EN 60745-2-15:2009/IEC 60745-2-15:2006 (Modified) EN 60745-2-15:2009/A1:2010/IEC 60745-2-15:2006/A1:2009</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-16:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-16. Додаткові вимоги до гвіздохілованих пістолетів EN 60745-2-16:2010/IEC 60745-2-16:2008 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-17:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ручних фрезерних верстатів і машин для обробки крайок EN 60745-2-17:2010/IEC 60745-2-17:2010 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-18:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-18. Додаткові вимоги до об'ємних інструментів EN 60745-2-18:2009/IEC 60745-2-18:2003 (Modified) + A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-19:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-19. Додаткові вимоги до інструментів для розшивки швів EN 60745-2-19:2009/IEC 60745-2-19:2005 (Modified) EN 60745-2-19:2009/A1:2010/IEC 60745-2-19:2005/A1:2010</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-20:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-20. Додаткові вимоги до стрижкових пил EN 60745-2-20:2009/IEC 60745-2-20:2003 (Modified) + A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-21:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-21. Додаткові вимоги до дрепажних очисників EN 60745-2-21:2009/A1:2010/IEC 60745-2-21:2002/A1:2008</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-22:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-22. Додаткові вимоги до відрізних верстатів EN 60745-2-22:2011/IEC 60745-2-22:2011 (Modified) EN 60745-2-22:2011/A11:2013</p> <p>ДСТУ EN 60745-2-23:2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-23. Додаткові вимоги до точильних інструментів і невеликих обертових інструментів EN 60745-2-23:2013/IEC 60745-2-23:2012 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 60947-5-3:2014 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за змінним струмом EN 60947-5-3:2013/IEC 60947-5-3:2013</p> <p>ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, IDT) EN 60947-5-5:1997/A2:2017. Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Електричні</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>пристрій аварійного зупинення з функцією механічного фіксування ДСТУ EN 61029-1:2014 (IEC 61029-1:1990) Інструменти пересувні з електроприводом. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-3:2014 Інструменти пересувні з електроприводом. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до подовжено-стругальних верстатів і рейсмусових верстатів EN 61029-2-3:2011/IEC 61029-2-3:1993 (Modified) + A1:2001</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-4:2014 Інструменти пересувні з електроприводом. Окремі вимоги безпеки й методи випробування настільних шліфувальних машин EN 61029-2-4:2011/IEC 61029-2-4:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-5:2016 (EN 61029-2-5:2011, IDT) Безпека переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-5. Додаткові вимоги до стрічкових пил EN 61029-2-5:2011/IEC 61029-2-5:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-8:2014 Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування однопровідних вертикальних фрезерно-молоткових машин EN 61029-2-8:2010/IEC 61029-2-8:1995 (Modified) + A1:1999</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-11:2014 Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-11. Додаткові вимоги до пилляних верстатів, які здійснюють косий зріз EN 61029-2-11:2012/IEC 61029-2-11:2001 (Modified) EN 61029-2-11:2012/A1:2013</p> <p>ДСТУ EN 61029-2-12:2014 Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-12. Додаткові вимоги до труборізальних верстатів EN 61029-2-12:2011/IEC 61029-2-12:2010 (Modified)</p> <p>ДСТУ EN 62841-1:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-1:2015/AC:2015, IDT) EN 62841-1:2015/AC:2015 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів і садів. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-2:2016 (EN 62841-2-2:2014, IDT) Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до ручних шуруповертів і ударних гайковертів EN 62841-2-2:2014 (IEC 62841-2-2:2014, modified)/IEC 62841-2-2:2014</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-2:2016/Поправка № 1:2016 (EN 62841-2-2:2014/AC:2015, IDT) EN 62841-2-2:2014/AC:2015</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-4:2016 (EN 62841-2-4:2014, IDT) Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до ручних шліфувальних і відкрувальних машин, крім машин дискового типу EN 62841-2-4:2014 (IEC 62841-2-4:2014, modified)/IEC 62841-2-4:2014</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-4:2016/Поправка № 1:2016 (EN 62841-2-4:2014/AC:2015, IDT) EN 62841-2-4:2014/AC:2015</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-5:2016 (EN 62841-2-5:2014, IDT) Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до ручних дискових пилок EN 62841-2-5:2014 (IEC 62841-2-5:2014, modified)/IEC 62841-2-5:2014</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-8:2017 (EN 62841-2-8:2016, IDT) Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до ручних ножів-шліфувальних лопаток</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-9:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10, IDT) EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до ручних різьбонарізних інструментів</p> <p>ДСТУ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016) Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і газонне</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
10. Медичні виробни	Схеми сертифікації 1а, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014		<p>та садове устаткування. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до ручних шпательних пілок ДСТУ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015, IDT) Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-14. Особливі вимоги до повздовжньо-стругальних машин ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014/AC:2015, IDT) EN 62841-3-1:2014/AC:2015 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-1. Додаткові вимоги до переносних круглошліпальних верстатів ДСТУ EN 62841-3-6:2016/Поправка № 1:2016 (EN 62841-3-6:2014/AC:2015, IDT) EN 62841-3-6:2014/AC:2015 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-6. Додаткові вимоги до переносних алмазних бурів та системою подавання рідини ДСТУ EN 62841-3-9:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09, IDT) EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом ДСТУ EN 62841-3-10:2015/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, IDT) EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-10. Додаткові вимоги до переносних відрізних верстатів ДСТУ ГОСТ 24861-2009 Шпатель ін'єкційні одноразового використання. Загальні технічні умови (ГОСТ 24861-2005, IDT) Методические рекомендации по контролю стерильности изделий медицинского назначения (приказ МЗ СССР от 17.01.79 г. № 60) Методические указания по контролю стерильности мед. изделий, стерилизованных радиационным способом (приказ МЗ СССР и Минздрава № 964/410 от 17.09.79 г.). Державна фармакологія України, 2001. МВ «Токсико-гігієнічні та до клінічні дослідження полімерних матеріалів і виробів на їх основі медичного призначення в Київ: Наук. думка, 2009 ГОСТ 19126-79 «Інструменти медичні металеві. Загальні технічні умови» ГОСТ 25981-83 «Іглы хирургические. Общие технические условия» ГОСТ 26641-85 «Иглы травматические. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 25046-81 «Иглы инъекционные одноразового применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний» ISO 9626:2016 «Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices -- Requirements and test methods» ISO 7864:2016 «Sterile hydrodromic needles for single use -- Requirements and test methods» ГОСТ 21241-89 «Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 21238-89 (ИСО 7151-88) «Инструменты хирургические. Нерезуемые шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ 28519-90 «Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 28684-90 «Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний»</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ГОСТ 22090.1-2004 «Інструменти стоматологічні обертові. Частина 1. Бори сталеві і твердосплавні» ДСТУ EN 27740:2014 «Хірургічні інструменти. Скальпелі зі змінною лезами. Приєднувальні розміри» ISO 7740:1985 «Instruments for surgery -- Scalpels with detachable blades -- Fitting dimensions» EN 27740:1992+AC:1996+A1:1997 «Specification for dimensions of surgical scalpels with detachable blades» ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000) «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів» ДСТУ EN 455-2:2015 «Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей» EN 455-2:2009+A2:2013 «Medical gloves for single use. Requirements and testing for physical properties» ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності» EN 455-4:2009 «Medical gloves for single use - Part 4: Requirements and testing for shelf life determination» EN ISO 3826-1:2013 «Plastics collapsible containers for human blood and blood components. Conventional containers» EN ISO 3826-2:2008 «Plastics collapsible containers for human blood and blood components. Graphical symbols for use on labels and instruction leaflets» EN ISO 3826-3:2007 «Plastics collapsible containers for human blood and blood components. Blood bag systems with integrated features» EN ISO 3826-4:2015 «Plastics collapsible containers for human blood and blood components. Arphaeresis blood bag systems with integrated features» ДСТУ EN ISO 3826-2:2015 «Контейнери складні пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 2. Графічні символи для використання на етикетках та інструкціях» ДСТУ EN ISO 3826-3:2015 «Контейнери складні пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 3. Системи пакування крові з вбудованими елементами» ДСТУ EN ISO 16061:2015 «Устаткування для використання з неактивними хірургічними імплантатами. Загальні вимоги» EN ISO 16061:2009 «Instrumentation for use in association with non-active surgical implants. General requirements» ДСТУ EN ISO 19054:2015 «Системи рейкові для підтримання обладнання медичного» EN ISO 19054:2006 «Rail systems for supporting medical equipment» ДСТУ EN ISO 4074:2015 «Презервативи гумові. Вимоги та методи випробування» EN ISO 4074:2002 (ISO 4074:2002) «Natural latex rubber condoms. Requirements and test methods» EN ISO 8835-4:2009- Inhalational anaesthesia systems - Part 4: Anaesthetic vapour delivery devices (ISO 8835-4:2004) EN ISO 8835-5:2009 Inhalational anaesthesia systems - Part 5: Anaesthetic ventilators (ISO 8835-5:2004) ДСТУ EN ISO 9360-1:2015 Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологотовочники (HMEs) зволоження газів, які вдихає людина. Частина 1. HMEs для використання за мінімального дихального об'єму 250 мл EN ISO 9360-1:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-1:2009)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____ В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 9360-2:2015 Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологообмінники (HMEs) зволоження газів, які виходять людини. Частина 2. HMEs для використання у трахеотомованих пацієнтів з мінімальним дихальним об'ємом 250 мл</p> <p>EN ISO 9360-2:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)</p> <p>ISO 9360-2:2001 Anaesthetic and respiratory equipment -- Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans -- Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml</p> <p>EN ISO 10535:2006 Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO 10535:2006) називає стандарт 2007 года</p> <p>ДСТУ EN ISO 10651-2:2015 Апарати штучної вентиляції легень медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 2. Апарати для медичної допомоги вдома для пацієнтів, підключених до апарата штучної вентиляції легень.</p> <p>EN ISO 10651-2:2009 Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 2: Home care ventilators for ventilator-dependent patients (ISO 10651-2:2004)</p> <p>ДСТУ EN ISO 10651-4:2015 Апарати штучної вентиляції легень медичні. Частина 4. Додаткові вимоги до реанімаційних апаратів вентиляції легень, керованих оператором.</p> <p>EN ISO 10651-4:2009 Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)</p> <p>ISO 10651-4:2002 Lung ventilators -- Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators</p> <p>ДСТУ EN ISO 10651-6:2015 Апарати штучної вентиляції легень медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 6. Пристрої допоміжної штучної вентиляції легень для догляду вдома</p> <p>EN ISO 10651-6:2009 Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 6: Home-care ventilatory support devices (ISO 10651-6:2004)</p> <p>ISO 10651-6:2004 Lung ventilators for medical use -- Particular requirements for basic safety and essential performance -- Part 6: Home-care ventilatory support devices</p> <p>ДСТУ EN 12342:2015 Трубки дихальні для застосування з анестезіологічним і дихальним приладом вентиляції легень</p> <p>EN 12342:1998+A1:2009 Breathing tubes intended for use with anaesthetic apparatus and ventilators</p> <p>ДСТУ EN 13544-1:2015 Обладнання для дихальної терапії. Частина 1. Інгаляційні системи та їх компоненти</p> <p>EN 13544-1:2007+A1:2009 Respiratory therapy equipment - Part 1: Nebulizing systems and their components</p> <p>ДСТУ EN 13544-2:2015 Обладнання для дихальної терапії. Частина 2. Трубки і з'єднувальні пристрої</p> <p>EN 13544-2:2002+A1:2009 Respiratory therapy equipment - Part 2: Tubing and connectors</p> <p>ДСТУ EN 13544-3:2015 Обладнання для дихальної терапії. Частина 3. Пристрій заборони вдихання</p> <p>EN 13544-3:2001+A1:2009 Respiratory therapy equipment - Part 3: Air entrainment devices</p> <p>ДСТУ EN 13976-1:2015 Системи порятунку. Транспортування інкубатори. Частина 1: Interface між інкубатором і системою порятунку</p> <p>EN 13976-1:2011 Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface of incubators and rescue systems - Transport of incubators</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 13976-2:2015 (EN 13976-2:2011, IDT) Системи порятунку. Транспортні інкубатори. Частина 2. Вимоги до систем</p> <p>EN 13976-2:2011 Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements</p> <p>ДСТУ EN ISO 16201:2015 Технічні засоби реабілітації для осіб з обмеженими життєдіяльністю. Системи екологічного контролю для поваленого життя</p> <p>EN ISO 16201:2006 Technical aids for disabled persons - Environmental control systems for daily living (ISO 16201:2006)</p> <p>ДСТУ EN ISO 17510-1:2015 Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 1. Обладнання для дихальної терапії при апное під час сну</p> <p>EN ISO 17510-1:2009 Sleep apnoea breathing therapy - Part 1: Sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO 17510-1:2007)</p> <p>ДСТУ EN ISO 17510-2:2015 Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 2. Маски та допоміжні пристосування</p> <p>EN ISO 17510-2:2009 Sleep apnoea breathing therapy - Part 2: Masks and application accessories (ISO 17510-2:2007)</p> <p>ДСТУ EN ISO 18778:2015 Респіраторне устаткування. Монітори для дітей. Додаткові вимоги</p> <p>EN ISO 18778:2009 Respiratory equipment - Infant monitors - Particular requirements (ISO 18778:2005)</p> <p>ISO 18778:2005 Respiratory equipment -- Infant monitors -- Particular requirements</p> <p>ДСТУ EN 1865-3:2014 Засоби переміщення пацієнтів, застосовні у спеціалізованих автомобілях швидкої медичної допомоги. Частина 3. Ноші підвищеної вантажності</p> <p>EN 1865-3:2012 Patient handling equipment used in road ambulances - Part 3: Heavy duty stretcher</p> <p>ДСТУ EN 1865-4:2014 Засоби переміщення пацієнтів, застосовні у спеціалізованих автомобілях швидкої медичної допомоги. Частина 4. Складане крісло для транспортування пацієнтів</p> <p>EN 1865-4:2012 Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair</p> <p>ДСТУ EN 1865-5:2015 Засоби переміщення пацієнтів, застосовні у спеціалізованих автомобілях швидкої медичної допомоги. Частина 5. Складане крісло для транспортування пацієнтів</p> <p>EN 1865-5:2012 Patient handling equipment used in road ambulances - Part 5: Stretcher support</p> <p>ДСТУ EN 1985:2015 Холодильники. Загальні вимоги та методи випробувань</p> <p>EN 1985:1998 Walking aids - General requirements and test methods</p> <p>EN ISO 23328-1:2008 (ISO 23328-1:2003) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 1: Salt test method to assess filtration performance (ISO 23328-1:2003)</p> <p>ДСТУ EN ISO 23328-2:2015 Фільтри дихальної системи для анестетиків та дихання. Частина 2. Аспекти, що не стосуються фільтрації.</p> <p>EN ISO 23328-2:2009 (ISO 23328-2:2003) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2003)</p> <p>ДСТУ EN ISO 23747:2015 Обладнання для анестезії та штучного дихання. Вимірювання абсолютної вологості вологи для оцінювання літєвих функцій людей зі складаним диханням</p> <p>EN ISO 23747:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Peak expiratory flow meters for the assessment of pulmonary function in spontaneously breathing humans (ISO 23747:2007)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 26782:2015 Обладнання анестезіологічне і респіраторне. Спірометри, призначені для вимірювання об'єму форсованого видиху за визначений проміжок часу у людей</p> <p>EN ISO 26782:2009/AC:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans (ISO 26782:2009)</p> <p>EN 60522:1999 (IEC 60522:1999) Determination of the remnant filtration of X-ray tube assemblies</p> <p>ДСТУ EN 60580:2015 Вироби медичні електричні. Вимірники дозування дози опромінення на площу</p> <p>EN 60580:2000 (IEC 60580:2000) Medical electrical equipment - Dose area product meters</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-3:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-3. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо радіаційного захисту в діагностичному рентгенівському обладданні</p> <p>EN 60601-1-3:2008+AC:2010 (IEC 60601-1-3:2008+A1:2013) Medical electrical equipment - Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment</p> <p>ДСТУ IEC 60601-2-7:2008 Вироби медичні електричні. Частина 2-7. Окремі вимоги щодо безпеки високовольтних генераторів діагностичних рентгенівських установок (IEC 60601-2-7:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-8:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-8. Додаткові вимоги щодо безпеки рентгенівських терапевтичних апаратів, що працюють у діапазоні від 10 кВ до 1МВ</p> <p>IEC 60601-2-8:2010+A1:2015 Medical electrical equipment - Part 2-8: Particular requirements for the basic safety and essential performance of therapeutic X-ray equipment operating in the range 10 kV to 1 MV</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-11:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-11. Додаткові вимоги щодо безпеки гамма-променевого терапевтичного обладнання</p> <p>EN 60601-2-11:1997+A1:2004 Medical electrical equipment -- Part 2-11: Particular requirements for the safety of gamma beam therapy equipment</p> <p>IEC 60601-2-11:2013 Medical electrical equipment - Part 2-11: Particular requirements for the basic safety and essential performance of gamma beam therapy equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-28:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-28. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичних діагностичних рентгенівських випромінювачів</p> <p>EN 60601-2-28:2010 Medical electrical equipment -- Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis</p> <p>IEC 60601-2-28:2010 Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis</p> <p>ДСТУ IEC 60601-2-43:2009 Вироби медичні електричні. Частина 2-43. Окремі вимоги щодо безпеки рентгенівських апаратів для інтервенційних процедур</p> <p>EN 60601-2-43:2010 Medical electrical equipment -- Part 2-43: Particular requirements for basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures</p> <p>IEC 60601-2-43:2010 Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-44:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-44. Додаткові вимоги в межах основних</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>робочих характеристик рентгенівського обладнання для комп'ютерної томографії EN 60601-2-44:2009 Medical electrical equipment - Part 2-44: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for computed tomography</p> <p>IEC 60601-2-44:2009+A1:2012+A2:2016 Medical electrical equipment - Part 2-44: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for computed tomography</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-44:2009 Вироби медичної електрики. Частина 2-44. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик маммографічного рентгенівського обладнання та стереотаксичних маммографічних пристроїв</p> <p>EN 60601-2-45:2001 Medical electrical equipment -- Part 2-45: Particular requirements for the safety of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices</p> <p>IEC 60601-2-45:2011+A1:2015 Medical electrical equipment - Part 2-45: Particular requirements for basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-45:2011+A1:2015 Вироби медичної електрики. Частина 2-45. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенівського устаткування для радіографії та радіоскопії</p> <p>IEC 60601-2-54:2009-A1:2015 Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy</p> <p>EN 60601-2-54:2009 Medical electrical equipment -- Part 2-43: Particular requirements for basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures</p> <p>IEC 60601-2-63:2012 Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment</p> <p>IEC 60601-2-65:2012 Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment</p> <p>ДСТУ EN 60627:2014 Діагностичне устаткування для отримання рентгенівських зображень. Характеристика відновальних растрів загальної призначеності та маммографічних відновальних растрів</p> <p>EN 60627:2001+AC:2002 Diagnostic X-ray imaging equipment - Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids</p> <p>EN 60627:2015 (IEC 60627:2013) Diagnostic X-ray imaging equipment. Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids</p> <p>ДСТУ EN 62220-1-2015 Вироби медичної електрики. Характеристика цифрових рентгенівських електронно-оптичних перетворювачів. Частина 1. Метод визначення квантової ефективності реєстрів</p> <p>EN 62220-1:2004 Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices -- Part 1: Determination of the detective quantum efficiency</p> <p>IEC 62220-1-1:2015 Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices, Part 1-1: Determination of the detective quantum efficiency - Detectors used in radiographic imaging</p> <p>ДСТУ EN 62220-1-2:2015 Вироби медичної електрики. Характеристика цифрових рентгенівських пристроїв відтворення зображення. Частина 1-2. Визначення квантової ефективності реєстрування. Детектори для цифрової X-променевої діагностики</p> <p>EN 62220-1-2:2007 (IEC 62220-1-2:2007) Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices -- Part 1-2: Determination of the detective quantum efficiency</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>1-2: Determination of the detective quantum efficiency - Detectors used in mammography ДСТУ EN 62220-1-2:2015 Вироби медичні електричні. Характеристики цифрових рентгенівських пристроїв відтворення зображення. Частина 1-2. Визначення квантової ефективності реєстрування. Детектори для маммографії</p> <p>EN 62220-1-3:2008 (IEC 62220-1-3:2008) Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices -- Part 1-3; Determination of the detective quantum efficiency - Detectors used in dynamic imaging</p> <p>EN 60522:1999 (IEC 60522:1999) Determination of the permanent filtration of X-ray tube assemblies</p> <p>НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України</p> <p>ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтического статического и ротационные для дистанционного облучения. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновского медицинского. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ДСТУ EN 1789:2015 Коляска транспортні тасові. Автомобілі швидкої медичної допомоги</p> <p>EN 1789:2007+A1:2010 Medical vehicles and their equipment - Road ambulances</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-46:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-46. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик операційних столів</p> <p>EN 60601-2-46:2016 Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables</p> <p>IEC 60601-2-46:2016 Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-52:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-52. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичних ліжок</p> <p>EN 60601-2-52:2010+A1:2015 Medical electrical equipment -- Part 2-52: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical beds</p> <p>IEC 60601-2-52:2009+A1:2015 Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds</p> <p>ДСТУ ISO 6875:2013 Устаткування стоматологічне. Крісла пацієнта</p> <p>ISO 6875:2011 Dentistry -- Patient chair</p> <p>ДСТУ ISO 7494-1:2010 Стоматологія. Установки стоматологічні. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування</p> <p>ISO 7494-1:2011 Dentistry -- Stationary dental units and dental patient chairs -- Part 1: General requirements and test methods</p> <p>ДСТУ ISO 7494-2:2010 Стоматологія. Установки стоматологічні. Частина 2. Водопостачання та подавання повітря</p> <p>ISO 7494-2:2015 Dentistry -- Dental units -- Part 2: Air, water, suction and wastewater systems</p> <p>ДСТУ EN 80601-2-35:2014 Вироби медичні електричні. Частина 2-35. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних характеристик ковач, подушок і матраців з електронічним для медичного застосування</p> <p>IEC 80601-2-35:2009+A1:2016 Medical electrical equipment -- Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>essential performance of heating devices using blankets, pads or mattresses and intended for heating in medical use ISO 9680:2014 Dentistry -- Operating lights ДСТУ EN 1041:2015 Вироби медичні. Інформація, яку надає виробник. EN 1041:2008 Information supplied by the manufacturer of medical devices ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 Катетери внутрішньосудинні стерильні одноразового застосування. Частина 1. Загальні технічні вимоги ISO 10555-1:2013 intravascular catheters -- Sterile and single-use catheters -- Part 1: General requirements EN ISO 10555-1:2009 Sterile, single-use intravascular catheters - Part 1: General requirements (ISO 10555-1:1995, including Amd 1:1999 and Amd 2:2004) ДСТУ EN 20594-1:2015+A1:2015 З'єднання конічні з 6% (Luer) конусом для шприців, голки та іншого медичного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги EN 20594-1:1993+A1:2007+AC:2006 Conical fittings with a 6% (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment - Part 1: General requirements (ISO 594-1:1986) ДСТУ EN ISO 21649:2015 Ін'єктори безголкові медичної призначеності. Загальні вимоги і методи випробувань EN ISO 21649:2009 (ISO 21649:2006) Needle-free injectors for medical use - Requirements and test methods (ISO 21649:2006) ДСТУ EN ISO 7886-3:2014 Шприци стерильні для підлітків ін'єкцій одноразового використання. Частина 3. Шприци із самоблокуванням для імунізації фіксованою дозою EN ISO 7886-3:2009 (ISO 7886-3:2005) Sterile hypodermic syringes for single use - Part 3: Auto-disable syringes for fixed-dose immunization (ISO 7886-3:2005) ДСТУ EN ISO 7886-4:2014 Шприци стерильні для підлітків ін'єкцій одноразового використання. Частина 4. Шприци із пристроєм запобігання повторному використанню EN ISO 7886-4:2009 (ISO 7886-4:2006) Sterile hypodermic syringes for single use - Part 4: Syringes with re-use prevention feature (ISO 7886-4:2006) ISO 8536-4:2010+A1:2013 infusion equipment for medical use -- Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed ДСТУ ГОСТ 24861:2009 Шприци ін'єкційні одноразового використання. Загальні технічні умови ISO 7886-2:1996 Sterile hypodermic syringes for single use -- Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps ISO 7886-1:2017 Sterile hypodermic syringes for single use -- Part 1: Syringes for manual use ГОСТ 22967-90 (крім пп. 5.3, 5.8, 5.9, 5.11-5.13, 5.18, 5.19) Шприци медичніскіе инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний ДСТУ EN 60601-2-50:2015 (EN 60601-2-50:2009, A11:2011, IDT) Вироби медичні електричні. Частина 2-50. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратів для фототерапії монопроцесорних IEC 60601-2-50:2009+A1:2016 Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment ДСТУ EN 60601-2-51:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-51. Додаткові вимоги і шестипунктні для основних робочих характеристик розструвальних та аналізу відливних одноканальних та багатоканальних електричних діагностичних</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60601-2-51:2003 Medical electrical equipment - Part 2-51: Particular requirements for safety, including essential performance, of recording and analysing single channel and multichannel electrocardiographs</p> <p>IEC 60601-2-57:2011 Medical electrical equipment - Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/aesthetic use</p> <p>IEC 80601-2-59:2008 Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening</p> <p>IEC 80601-2-60:2012 Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for basic safety and essential performance of dental equipment</p> <p>IEC 60601-2-66:2015 Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing instruments and hearing instrument systems</p> <p>ДСТУ EN 60645-1:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії</p> <p>ДСТУ EN 60645-1:2015 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії</p> <p>EN 60645-1:2015 Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 1: Equipment for pure-tone audiometry (IEC 60645-1:2012)</p> <p>IEC 60645-1:2017 Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 1: Equipment for pure-tone and speech audiometry</p> <p>ДСТУ EN 60645-2:2015 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії</p> <p>IEC 60645-1:2017 Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 1: Equipment for pure-tone and speech audiometry</p> <p>ДСТУ EN 60645-3:2014 Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 3. Сигнали випробувальні короткопривалі</p> <p>EN 60645-3:2007 Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration</p> <p>IEC 60645-3:2007 Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration</p> <p>ДСТУ EN 60645-4:2001 Аудіометри. Частина 4. Прилади для аудіометрії з розширеним діапазоном високих частот</p> <p>EN 60645-4:1995 Audiometers - Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry</p> <p>ISO 80601-2-61:2011 Medical electrical equipment -- Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment</p> <p>ISO/DIS 80601-2-61 Medical electrical equipment -- Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment</p> <p>ISO 80601-2-69:2014 Medical electrical equipment -- Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment</p> <p>ISO 80601-2-70:2015 Medical electrical equipment -- Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment</p> <p>ДСТУ EN ISO 10079-1:2015 Медичне устаткування відеомокульальне. Частина 1. Устаткування відеомокульальне з електричним приводом. Відеомігні безлічки</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN ISO 10079-1:2009 Medical suction equipment -- Part 1: Electrically powered suction equipment ISO 10079-1:2015 Medical suction equipment -- Part 1: Electrically powered suction equipment ДСТУ EN ISO 10079-2:2014 Медичне устаткування для відсмоктування. Частина 2. Устаткування відсмоктувальне з ручним приводом EN ISO 10079-2:2009 Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment ISO 10079-2:2014 Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment ДСТУ EN ISO 10079-3:2015 Медичне устаткування відсмоктувальне. Частина 3. Устаткування відсмоктувальне, що приводиться в дію джерелом вакууму або тиску EN ISO 10079-3:2009 Medical suction equipment -- Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or pressure source ISO 10079-3:2014 Medical suction equipment. Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source ДСТУ EN 10660-3:2015 Сфігмоманометри неінвазивні. Частина 3. Додаткові вимоги до електромеханічних систем вимірювання кров'яного тиску EN 10660-3:1997+A2:2009 Non-invasive sphygmomanometers. Supplementary requirements for electro-mechanical blood pressure measuring systems. EN 10660-4:2004 Non-invasive sphygmomanometers - Part 4: Test procedures to determine the overall system accuracy of automated non-invasive sphygmomanometers EN 12470-3:2000+A1:2009 Clinical thermometers - Part 3: Performance of compact electrical thermometers (non-predictive and predictive) with maximum device EN 12470-4:2000+A1:2009 Clinical thermometers. Performance of electrical thermometers for continuous measurement ДСТУ EN 13718-1:2015 Медичні транспортні засоби та їх обладнання. Санітарні літаки. Частина 1. Вимоги до медичного устаткування для використання в санітарних літаках EN 13718-1:2008 Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances ДСТУ EN 13976-1:2015 Системи порятунку. Транспортні інкубатори. Частина 1. Умови використання EN 13976-1:2011 Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions ДСТУ EN 13976-2:2015 Системи порятунку. Транспортні інкубатори. Частина 2. Вимоги до систем EN 13976-2:2011 Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements ДСТУ EN 14180:2015 Стерилізатори медичні. Низькотемпературні парові і формальдегідні стерилізатори. Вимоги та випробовування EN 14180:2003+A2:2009 Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing ДСТУ EN 1639:2015 Стоматологія. Вироби медичної стоматологічної інструментів. Загальні технічні вимоги EN 1639:2009 Dentistry - Medical devices for dentistry - Instruments ДСТУ EN 1640:2015 Стоматологія. Вироби медичної стоматологічної інструментів. Устаткування для стоматологічних діагностичних процедур EN 1640:2009 Dentistry - Medical devices for dentistry - Equipment</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 1642:2015 Стоματοлогія. Медичне обладнання для стоматології. Зубні імпланти</p> <p>EN 1642:2011 Dentistry - Medical devices for dentistry - Dental implants</p> <p>ДСТУ EN 1707:2015 Конічні фітінги з 6% (Luer) конусом для шприців, голочок і деякого іншого медичного обладнання. Запірні фітінги</p> <p>EN 1707:1996 Conical fittings with a 6 % (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment - Lock fittings</p> <p>EN 1782:1998+A1:2009 Tracheal tubes and connectors</p> <p>ДСТУ EN ISO 18778:2015 Респіраторне устаткування. Монітори для дітей. Додаткові вимоги</p> <p>EN ISO 18778:2009 Respiratory equipment - Infant monitors - Particular requirements</p> <p>ДСТУ EN ISO 5840:2014 Серцево-судинні імплантати. Протези серцевого клапана</p> <p>EN ISO 5840:2009 Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses</p> <p>ДСТУ EN ISO 7197:2014 Нейрохірургічні імплантати. Стерильні, одноразові шпунти та компоненти, які застосовують у разі гідроцефалії. Загальні технічні вимоги</p> <p>EN ISO 7197:2009 Neurosurgical implants. Sterile, single-use hydrocephalus shunts and components.</p> <p>ДСТУ EN ISO 7376:2015 Обладнання для анестезії та штучного дихання. Ларингоскопи для трахеальної інтубації</p> <p>EN ISO 7376:2009 Anaesthetic and respiratory equipment -- Laryngoscopes for tracheal intubation</p> <p>ДСТУ EN ISO 7396-1:2015 Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 1. Газопроводи для стиснутих медичних газів і вакууму</p> <p>ISO 7396-1:2016 Medical gas pipeline systems -- Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum</p> <p>ДСТУ EN ISO 81060-1:2015 Прилади неінвазивні для вимірювання кров'яного тиску. Частина 1. Загальні вимоги і методи виробування щодо моделей з неавтономним типом вимірювання</p> <p>EN ISO 81060-1:2012 Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type</p> <p>ДСТУ EN ISO 9713:2015 Імплантати нейрохірургічні. Самозакривні внутрішньочерепні скоби у разі анеурисми</p> <p>EN ISO 9713:2009 Neurosurgical implants. Self-closing intracranial aneurysm clips</p> <p>ДСТУ ISO 10328:2010 Протезування. Вимоги та методи випробування конструкцій протезів нижніх кінцівок</p> <p>EN ISO 10328:2006 Prosthetics -- Structural testing of lower-limb prostheses -- Requirements and test methods</p> <p>ДСТУ EN 12006-2:2015 Неактивні хірургічні імплантати. Додаткові вимоги до серцево-судинних імплантатів. Частина 2. Протези судин разом із трубками для серцевого клапана</p> <p>EN 12006-2:1998+A1:2009 Non active surgical implants - Particular requirements for cardiac and vascular implants - Part 2: Vascular prostheses including cardiac valve conduits</p> <p>EN 12006-3:1998+A1:2009 Non active surgical implants - Particular requirements for cardiac and vascular implants - Part 3: Endovascular devices</p> <p>ДСТУ EN ISO 14408:2015 Трубки трахеальні для лазерної хірургії. Вимоги до виготовлення та супровідної інформації</p> <p>EN ISO 14408:2009 Tracheal tubes designed for laser surgery -- Requirements for manufacturing and accompanying information</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 14602:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для остеосинтезу. Окремі вимоги EN ISO 14602:2011 Non-active surgical implants - Implants for osteosynthesis - Particular requirements ДСТУ EN ISO 14607:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати молочної залози. Окремі вимоги EN ISO 14607:2009 Non-active surgical implants - Mammary implants - Particular requirements ДСТУ EN ISO 14630:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Загальні вимоги EN ISO 14630:2012 Non-active surgical implants -- General requirements ДСТУ EN ISO 15002:2015 Пристрої дозувальні, які прислужують до кінцевих пристроїв у системах розведення медичних газів EN ISO 15002:2008 Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems ДСТУ EN ISO 21534:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Окремі вимоги EN ISO 21534:2009 Non-active surgical implants -- Joint replacement implants -- Particular requirements ДСТУ EN ISO 21535:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни тазостегнових суглобів EN ISO 21535:2009 Non-active surgical implants -- Joint replacement implants -- Specific requirements for hip-joint replacement implants ДСТУ EN ISO 21536:2014 Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни колінних суглобів EN ISO 21536:2009 Non-active surgical implants -- Joint replacement implants -- Specific requirements for knee-joint replacement implants ДСТУ EN ISO 22523:2015 Зовнішні протези кінцівок та зовнішні ортези. Вимоги та методи випробування EN ISO 22523:2006 External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods EN ISO 22673:2006 Протези – Testing of ankle-foot devices and foot units – Requirements and test methods EN ISO 25539-1:2009+AC:2011 Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 1: Endovascular prostheses ДСТУ EN ISO 25539-2:2014 Імплантати серцево-судинні. Внутрішньосудинні виробні. Загальні технічні умови. Частина 2. Судинні стентні EN ISO 25539-2:2012 Preview. Cardiovascular implants -- Endovascular devices -- Part 2: Vascular stents. General information. EN ISO 5356-1:2004 Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets. ISO 5356-1:2015 Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets. ISO 5356-2:2012 Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors ДСТУ EN ISO 5360:2015 Випарники для анестезії. Системи наповнення спеціальними розчинними EN ISO 5360:2012 Anaesthetic Vaporizers - Agent - Specific Filling Systems ISO 5360:2016 Anaesthetic vaporizers - Agent-specific filling systems ДСТУ EN ISO 5366-1:2014 Анестезійні та респіраторні устаткування. Трубки трахеостоміальні. Трубки та</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ ІО023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>з'ясування для застосування у дорослих EN ISO 5366-1:2009 Anaesthetic and respiratory equipment – Tracheostomy tubes - Part 1: Tubes and connectors for use in adults ДСТУ EN 60601-2-12:2015 Вироби медичної електрики. Частина 2-12. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів штучної вентиляції легень, які застосовують для інтенсивної терапії та реанімації EN 60601-2-12:2006 Medical electrical equipment -- Part 2-12: Particular requirements for the safety of lung ventilators - Critical care ventilators. ДСТУ EN 60601-2-13:2015 Вироби медичної електрики. Частина 2-13. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик анестезувальних систем EN 60601-2-13:2006 Medical electrical equipment Part 2-13: Particular requirements for the safety and essential performance of anaesthetic systems. ДСТУ EN 794-3:2015 Апарати штучної вентиляції легень. Частина 3. Додаткові вимоги до транспортних апаратів штучної вентиляції легень і тих, що їх застосовують, у разі надзвичайних випадків EN 794-3:1998-A2:2009 Lung ventilators - Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators. ДСТУ EN ISO 7376:2015 Обладнання для анестезії та штучної дихання. Ларингоскопи для трахеальної інтубації EN ISO 7376:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation ISO 7376:2009 Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation. ISO 80601-2-12:2011 Medical electrical equipment -- Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators ISO 80601-2-13:2011 Medical electrical equipment -- Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation. ISO 80601-2-55:2011 Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors ISO/DIS 80601-2-55 Medical electrical equipment -- Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors ISO 80601-2-61:2011 Medical electrical equipment -- Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment ISO/DIS 80601-2-61 Medical electrical equipment -- Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment ISO 80601-2-72:2015 Medical electrical equipment -- Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients ДСТУ EN ISO 8185:2015 Зволожувачі дихальних шляхів для медичного застосування. Додаткові вимоги до респіраторних систем зволоження EN ISO 8185:2009 Respiratory tract humidifiers for medical use - Particular requirements for respiratory humidification systems ISO 8185:2007 Respiratory tract humidifiers for medical use -- Particular requirements for respiratory humidification systems</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN ISO 8359:2015 Концентратори кисню медичні. Вимоги щодо безпеки</p> <p>EN ISO 8359:2009+A1:2012 Oxygen concentrators for medical use. Safety requirements</p> <p>EN ISO 8835-2:2009 Inhalational Anaesthesia Systems - Part 2: Anaesthetic Breathing Systems.</p> <p>EN ISO 8835-3:2009/A1:2010 Inhalational anaesthesia systems, Transfer and receiving systems of active anaesthetic gas scavenging systems.</p> <p>ДСТУ EN 980:2007 Символи графічні для маркування медичних виробів</p> <p>ДСТУ EN 60601-1:2015+A1:2015+A12:2015+поправка 1:2016 Вироби медичні електричні. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик</p> <p>EN 60601-1:2006+A1:2013 Medical Electrical Equipment - Part 1: General Requirements For Basic Safety And Essential Performance</p> <p>IEC 60601-1:2005+A1:2012 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance</p> <p>IEC 60601-1:2015 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-1:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-1. Загальні вимоги щодо безпеки. Додаткові вимоги до медичних електричних систем</p> <p>EN 60601-1-1:2001 Medical electrical equipment - Part 1-1: General requirements for safety - Collateral standard: Safety requirements for medical electrical systems</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-3:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-3. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо радіаційного захисту в діагностичному рентгенівському обладданні</p> <p>IEC 60601-1-3 (ed.2)-am1:2014 Medical electrical equipment - Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-4:2015+A1:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-4. Загальні вимоги щодо безпеки. Додаткові вимоги до програмних медичних електричних систем</p> <p>EN 60601-1-4:1996+A1:1999 Medical electrical equipment - Part 1-4: General requirements for safety; Collateral standard: Programmable electrical medical systems</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-6:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-6. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Експлуатаційна придатність</p> <p>IEC 60601-1-6:2010+am1:2013 Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability</p> <p>EN 60601-1-6:2010 Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-8:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-8. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Загальні вимоги, виробування і настанови щодо систем тривоги і сигналізації в медичних електричних виробках та медичних електричних системах</p> <p>IEC 60601-1-8:2006+A1:2012 Medical electrical equipment - Part 1-8: General requirements for safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems, immediate electrical equipment</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до агестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>and medical electrical systems</p> <p>EN 60601-1-8:2007+A1:2013 Medical electrical equipment – Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems</p> <p>IEC 60601-1-9:2007+A1:2013 Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-11:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-11. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги до медичного електричного обладнання та медичних електричних систем, призначених для надання медичної допомоги в домашніх умовах</p> <p>EN 60601-1-11:2010 Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance. Collateral standard. Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment</p> <p>IEC 60601-1-11:2015 Medical electrical equipment -- Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance -- Collateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment</p> <p>IEC 60601-1-12:2014 Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment</p> <p>ISO 15223-1:2016 Medical devices — Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied — Part 1: General requirements</p> <p>ДСТУ EN 1041:2015 Вироби медичні. Інформація, яку надає виробник.</p> <p>EN 1041:2008+A1:2013 Information supplied by the manufacturer of medical devices</p> <p>EN ISO 11197:2009 Medical supply units</p> <p>ISO 11197:2016 Medical supply units</p> <p>EN ISO 13485:2016 Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes</p> <p>IEC 62353: 2014 Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment</p> <p>ДСТУ EN 62366:2015 Вироби медичні. Застосування ергономічного проектування медичних виробів</p> <p>EN 62366:2008 Medical devices - Application of usability engineering to medical devices</p> <p>IEC 62366:2015 Medical devices - Application of usability engineering to medical devices</p> <p>ГОСТ 20790-82 Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия</p> <p>ДСТУ EN 60601-1-10:2015 Вироби медичні електричні. Частина 1-10. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо розроблення контролерів з фізіологічними вимогами за яком</p> <p>EN 60601-1-10:2008 Medical Electrical Equipment - Part 1-10: General Requirements For Design Safety And Essential Performance - Collateral Standard: Requirements For The Development Of Physiologic Cross-Controller</p> <p>IEC 60601-1-10:2007+A1:2013 Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic cross-controllers</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 60601-2-1:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-1. Додаткові вимоги щодо безпеки прискорювачів електронів у діапазоні від 1 MeV до 50 MeV EN 60601-2-1:1998+A1:2002 Medical electrical equipment - Part 2-1 : Particular requirements for the safety of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV IEC 60601-2-1:2009+A1:2014 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV ДСТУ EN 60601-2-2:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-2. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик височастотної хірургічної апаратури та височастотного хірургічного приладдя IEC 60601-2-2:2017 Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories EN 60601-2-2:2009 Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories ДСТУ EN 60601-2-3:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-3. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для короткохвильової терапії EN 60601-2-3:1993+A1:1998 Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of short-wave therapy equipment IEC 60601-2-3:2012+A1:2016 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment ДСТУ EN 60601-2-4:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-4. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик кардіодефібриляторів IEC 60601-2-4:2010 Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators EN 60601-2-4:2011 Medical electrical equipment. Particular requirements for the safety of cardiac defibrillators ДСТУ EN 60601-2-5:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-5. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для ультразвукової фізіотерапії IEC 60601-2-5:2009 Medical electrical equipment - Part 2-5: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic physiotherapy equipment EN 60601-2-5:2000 Medical electrical equipment --Part 2-5: Particular requirements for the safety of ultrasonic physiotherapy equipment IEC 60601-2-6:2012+A1:2016 Medical electrical equipment - Part 2-6: Particular requirements for the basic safety and essential performance of microwave therapy equipment ДСТУ EN 60601-2-10:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-10. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для стимуляції нервів та м'язів EN 60601-2-10:2000+A1:2001 Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>IEC 60601-2-10:2012 Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the basic safety and essential performance of nerve and muscle stimulators</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-16:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-16. Додаткові вимоги щодо безпеки апарату для гемодіалізу, гемодіалізації та гемофільтрації</p> <p>EN 60601-2-16:1998+A1:1999 Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the safety of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment</p> <p>IEC 60601-2-16:2012 Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-18:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-18. Додаткові вимоги щодо безпеки ендоскопічного обладнання</p> <p>IEC 60601-2-18:2009 Medical electrical equipment - Part 2-18: Particular requirements for the basic safety and essential performance of endoscopic equipment</p> <p>EN 60601-2-18:1996+A1:2000 Medical electrical equipment - Part 2-18: Particular requirements for the safety of endoscopic equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-19:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-19. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інкубаторів для новонароджених</p> <p>IEC 60601-2-19:2009+A1:2016 Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators</p> <p>EN 60601-2-19:2009 Medical Electrical Equipment - Part 2-19: Particular Requirements For The Basic Safety And Essential Performance Of Infant Incubators</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-20:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-20. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик транспортних інкубаторів для новонароджених</p> <p>IEC 60601-2-20:2009+A1:2016 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators</p> <p>EN 60601-2-20:2009 Medical electrical equipment. Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-21:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-21. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інфрачервоних обігрівачів для новонароджених</p> <p>EN 60601-2-21:2009 Medical electrical equipment. Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers</p> <p>IEC 60601-2-21:2009+A1:2016 Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-22:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-22. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хірургічного, косметичного, терапевтичного та лазерного обладнання</p> <p>EN 60601-2-22:1996 Medical electrical equipment -- Part 2: Particular requirements for the safety of diagnostic and therapeutic laser equipment</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>IEC 60601-2-22:2007+A1:2012 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment ДСТУ EN 60601-2-23:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-23. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури кризакірного контролювання паріаляного тиску IEC 60601-2-23:2011 Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment EN 60601-2-23:2000 Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the safety, including essential performance, of transcutaneous partial pressure monitoring equipment ДСТУ EN 60601-2-24:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-24. Додаткові вимоги щодо безпеки інфузійних насосів та регуляторів EN 60601-2-24:1998 Medical electrical equipment. Particular requirements for safety. Particular requirements for the safety of infusion pumps and controllers IEC 60601-2-24:2012 Medical electrical equipment - Part 2-24: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infusion pumps and controllers ДСТУ EN 60601-2-25:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-25. Додаткові вимоги щодо безпеки електрокардіографів IEC 60601-2-25:2011 Medical electrical equipment - Part 2-25: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographs EN 60601-2-25:1995 + A1:1999 Medical electrical equipment - Part 2-25: Particular requirements for the safety of electrocardiographs ДСТУ EN 60601-2-26:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-26. Додаткові вимоги щодо безпеки електроенцефалографів EN 60601-2-26:2003 Medical electrical equipment. Particular requirements for safety. Particular requirements for the safety of electroencephalographs IEC 60601-2-26:2012 Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs ДСТУ EN 60601-2-27:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-27. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для ЕКГ-моніторингу EN 60601-2-27:2006 + AC:2006 Medical electrical equipment - Part 2-27: Particular requirements for the safety, including essential performance, of electrocardiographic monitoring equipment IEC 60601-2-27:2011 Medical electrical equipment - Part 2-27: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographic monitoring equipment ДСТУ EN 60601-2-30:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-30. Окремі вимоги щодо безпеки та основних автоматичного циклічного неінвазивного контролювання тиску крові ДСТУ ІЕС 60601-2-30:2009 Вироби медичні електричні. Частина 2-30. Окремі вимоги щодо безпеки та основних автоматичного циклічного неінвазивного контролювання тиску крові</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60601-2-30:2000 Medical electrical equipment, Particular requirements for safety, Particular requirements for safety, including essential performance, of automatic cycling non-invasive blood pressure monitoring equipment</p> <p>IEC 80601-2-30:2009+A1:2013 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated type non-invasive sphygmomanometers</p> <p>IEC 60601-2-31:2008+A1:2011 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-33:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-33:2016+A1:2016+A2:2016-AC:2016 Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання</p> <p>EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008 Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the safety of magnetic resonance equipment for medical diagnosis - Withdrawn - Superseding Documents: EN 60601-2-33:2010</p> <p>IEC 60601-2-33:2010+A1:2013+A2:2015 Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-34:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-34. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для інвазивного контролювання кров'яного тиску</p> <p>IEC 60601-2-34:2011 Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment</p> <p>EN 60601-2-34:2000 Medical electrical equipment, Particular requirements for safety, Particular requirements for the safety, including essential performance, of invasive blood pressure monitoring equipment</p> <p>IEC 60601-2-36:2014 Medical electrical equipment - Part 2-36: Particular requirements for the basic safety and essential performance of equipment for extracorporeally induced lithotripsy</p> <p>EN 60601-2-36:1997 Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of equipment for extracorporeally induced lithotripsy</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-37:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-37. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик ультразвукового медичного обладнання для діагностики та контролю</p> <p>EN 60601-2-37:2008 Medical Electrical Equipment - Part 2-37: Particular Requirements For The Basic Safety And Essential Performance Of Ultrasonic Medical Diagnostic And Monitoring Equipment</p> <p>IEC 60601-2-37:2007+A1:2015 Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-39:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-39. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури для перитонеального діалізу</p> <p>EN 60601-2-39:2008 Medical electrical equipment -- Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment</p> <p>ДСТУ EN 60601-2-41:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-41. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хірургічних світляників та світляників для діагностики</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60601-2-41:2009 Medical electrical equipment. Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis IEC 60601-2-41:2009+A1:2013 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis EN 60601-2-47:2001 Medical electrical equipment. Particular requirements for safety. Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems IEC 60601-2-47:2012 Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ambulatory electrocardiographic systems ДСТУ EN 60601-2-49:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-49. Додаткові вимоги щодо безпеки багатфункційного обладнання для контролювання стану пацієнта IEC 60601-2-49:2011 Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitoring equipment EN 60601-2-49:2001 Medical electrical equipment. Particular requirements for safety. Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment ДСТУ EN 60601-2-50:2015 Вироби медичні електричні. Частина 2-50. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратів для фототерапії новонароджених ДСТУ EN ISO 14971:2015 Вироби медичні. Настанови щодо управління ризиком ДСТУ ISO 14971:2009 Вироби медичні. Настанови щодо управління ризиком in-vitro EN ISO 14971:2012 Medical devices. Application of risk management to medical devices ISO 14971:2007 Medical devices - Application of risk management to medical devices ДСТУ EN 62304:2014+AC:2015 Програмне забезпечення медичних пристроїв. Процес життєвого циклу програмного забезпечення in-vitro IEC 62304:2006+A1:2015 Amendment 1 - Medical device software - Software life cycle processes EN 62304:2006+AC:2008 Medical device software - Software life-cycle processes</p>
11.	<p>Медичні вироби для діагностики in vitro та їх допоміжні засоби</p>	<p>Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014</p>	<p>ДСТУ EN 26:2006 Апарати нагрівальні газові побутові, оснащені атмосферними пальниками (EN 26:1997, IDT) ДСТУ EN 3012:2004 Плити газові побутові. Частина 12. Вимоги безпеки. Плити, що мають духовки та (чи) грилі з примусовою циркуляцією повітря (EN 3012:1999, IDT) ДСТУ EN 3013:2004 Плити газові побутові. Частина 13. Вимоги безпеки. Плити, що мають скляний керамічний стіл (EN 3013:2003, IDT) ДСТУ EN 3014:2004 Плити газові побутові. Частина 14. Вимоги безпеки. Плити з одним чи більше пальниками з системою автоматичного управління (EN 3014:2002, IDT) ДСТУ EN 30212001 Плити газові побутові. Частина 21. Рациональне споживання енергії варильних вимоги (EN 3021:1998, IDT) ДСТУ EN 88:2005 Регулятори тиску для газових приладів з тиском на вході до 200 дьба (EN 88:1994, IDT) ДСТУ EN 89:2005 Вологннривальні ємнісні газові для готування гарячої води на побутові потреби (EN 89:1999, IDT) ДСТУ EN 125:2005 Пристрої контролювання потужня для газових приладів. Термобезпечення (EN 125:1991, IDT)</p>
12.	<p>Прилади, що працюють на газоподібному паливі</p>	<p>Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014</p>	<p>ДСТУ EN 26:2006 Апарати нагрівальні газові побутові, оснащені атмосферними пальниками (EN 26:1997, IDT) ДСТУ EN 3012:2004 Плити газові побутові. Частина 12. Вимоги безпеки. Плити, що мають духовки та (чи) грилі з примусовою циркуляцією повітря (EN 3012:1999, IDT) ДСТУ EN 3013:2004 Плити газові побутові. Частина 13. Вимоги безпеки. Плити, що мають скляний керамічний стіл (EN 3013:2003, IDT) ДСТУ EN 3014:2004 Плити газові побутові. Частина 14. Вимоги безпеки. Плити з одним чи більше пальниками з системою автоматичного управління (EN 3014:2002, IDT) ДСТУ EN 30212001 Плити газові побутові. Частина 21. Рациональне споживання енергії варильних вимоги (EN 3021:1998, IDT) ДСТУ EN 88:2005 Регулятори тиску для газових приладів з тиском на вході до 200 дьба (EN 88:1994, IDT) ДСТУ EN 89:2005 Вологннривальні ємнісні газові для готування гарячої води на побутові потреби (EN 89:1999, IDT) ДСТУ EN 125:2005 Пристрої контролювання потужня для газових приладів. Термобезпечення (EN 125:1991, IDT)</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ EN 126:2005 Прилади керування газовальниковими пристроями багатофункціональні (EN 126:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 161:2005 Клапани автоматичні відсічні для газових пальників і газових приладів (EN 161:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 20321:2007 Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 21. Спеціальні вимоги. Відкриті пальники і пальники з опуклим дном (EN 20321:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 20323:2008 Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 23. Спеціальні вимоги. Пристрої варильні (EN 20323:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 20324:2008 Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 24. Спеціальні вимоги. Сковороди (EN 20324:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 257:2005 Термостати механічні для газовальникових приладів (EN 297:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 298:2006 Автоматичні системи керування газовими пальниками і газовими приладами з вентиляторами чи без них (EN 298:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 377:2005 Масляні матеріали для обладнання та пристроїв контролю використання паливних газів за вилізком тих, що використовуються в промислових процесах (EN 377:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 449:2004 Прилади, що працюють на скрапленому нафтовому газі. Обігрівачі побутові без відведення продуктів згорання (включаючи обігрівачі з дифузійним каталітичним згоранням). Технічні умови (EN 3012:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 484:2005 Технічні умови на відкриті пристрої, що працюють на зрідженому газі. Автономні кухонні плити, зокрема з решіткою для смаження, використовувані поза приміщенням (EN 484:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 498:2004 Технічні умови для спеціалізованих приладів, які працюють на скрапленому нафтовому газі. Жарючі для використання на відкритому повітрі (EN 498:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 521:2005 Спеціальне обладнання, що працює на скрапленому газі. Обладнання переносне, що працює на скрапленому газі. Технічні умови (EN 521:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 525:2005 Повітронагрівачі газові примусової конструкції з прямим розгалуженим тепловою потужністю не більше 300 кВт для опалювання неопалюваних приміщень (EN 525:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 613:2006 Нагрівачі газові автономні конвективні (EN 613:2000, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 676:2006 Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря (EN 676:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 778:2005 Повітронагрівачі газові з примусовою конвекцією номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт, без вентилятора на подавання повітря на горіння та/чи відведення продуктів згорання, для опалення приміщень побутового призначення (EN 778:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1020:2006 Повітронагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 00 кВт, з вентилятором подавання повітря для горіння і (або) відведення продуктів згорання, для опалювання неопалюваних приміщень (EN 1020:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1106:2005 Крани ручного регулювання для газових приладів (EN 1106:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1196:2004 Повітронагрівачі газові побутові і неопалювані. Додаткові вимоги до конвекційних повітронагрівачів (EN 1196:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1854:2006 Давачі тиску для газових пальників і газовальникових приладів (EN 1854:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12067-1:2005 Пристрої контролювання співвідношення газ/повітря для газових пальників і газовальникових приладів</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>приладів. Частина 1. Пневматичні типи (EN 12067-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12067-2:2008 Пристрої контролювання співвідношення газ/повітря для газових пальників і газопальникових приладів. Частина 2. Електронні типи (EN 12067-2:2004, IDT) ДСТУ EN 12078:2005 Регулятори вузької для газових пальників і газопальникових пристроїв (EN 12078:1998, IDT) ДСТУ EN 12244-2:2005 Машини пральної газові з номінальною тепловою потужністю не більше 20 кВт. Частина 2. Рациональне використання енергії (EN 12244-2:1998, IDT) ДСТУ EN 13611:2005 Пристрої безпеки і контролювання газових пальників і газопальникових приладів. Загальні вимоги (EN 13611:2000, IDT) ДСТУ 2200-93 Пальники газові інфрачервоного випромінювання. Загальні технічні умови ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93) Плити газові побутові. Загальні технічні умови ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93) Апарати опалювальні газові побутові з водним контуром. Загальні технічні умови ДСТУ 2356-94 (ГОСТ 19910-94) Апарати водонагрівальні проточні газові побутові. Загальні технічні умови ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) Регулятори тиску для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) Пристрої запірні балонів для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови ДСТУ 2584-94 (ГОСТ 30154-94) Плити газові побутові туристські. Загальні технічні умови ДСТУ 3374-96 (ГОСТ 11032-97) Апарати водонагрівальні емкостні газові побутові. Загальні технічні умови ДСТУ 4059-2001 Апарати газові одно та двокоонтурні з примусовим обігом води. Загальні технічні умови ДСТУ 4360:2004 Відерити пристрої, що працюють на скрапленому газі. Пальники багатопідьові для використання поза приміщенням. Технічні умови (EN 497:1997, MOD) ГОСТ 5761-74 Клапани на условное давление $P_u < 25$ МПа (250 кг/см^2). Общее техническое условия ГОСТ 9789-75 Клапаны предохранительные пружинные, полновольемные фланцевые стальные на $P < 1,6$ и $4,0$ МПа у (16 и 40 кг/кв.см). Технические условия ГОСТ 11823-91 Клапаны обратные на номинальное давление $P = 25$ МПа (250 кг/кв.см). Общее техническое условия Н ГОСТ 12678-80 Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры ГОСТ 16569-86 Устройства газорегулонные для отопительных бытовых печей. Технические условия ГОСТ 16587-71 Клапаны предохранительные, регулирующие регуляторы давления. Строительные данные ГОСТ 11032-97 Апарати водонагрівальні емкостні газові побутові. Общее техническое условия ГОСТ 19910-94 Апарати водонагрівальні проточні газові побутові. Общее техническое условия ГОСТ 20219-93 Апарати отопительные газовые бытовые с водным контуром. Общее техническое условия ГОСТ 21204-83 Горелки газовые промышленные. Классификация. Общее техническое условия, маркировка и хранение ГОСТ 21804-94 Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общее техническое условия ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общее</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
13.	Обладнання середньої та високої напруги	Схеми сертифікації 1a, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>технічні умови</p> <p>ГОСТ 22413-89 Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры</p> <p>ГОСТ 23866-87 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клапанные. Основные параметры</p> <p>ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка</p> <p>ГОСТ 27441-87 Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания.</p> <p>Классификация, общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термодинамические. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 28759.7-90 Прокладки из неметаллических материалов. Конструкции и размеры. Технические требования</p> <p>ГОСТ 29091-91 Горелки ручные газозадушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ДСТУ ГОСТ 5762-2005 Задвожки на условное давление $P \leq 25$ МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия у</p> <p>ГСТУ 35968-95 Пристрої газопальникові для котлів та побутової техніки тепловою потужністю до 0,115 МВт. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ IEC 62067:2014 Кабелі з екструдованою ізоляцією силові та арматура до них на номінальну напругу понад 150 кВ (U_m = 170 кВ) і до 500 кВ (U_m = 550 кВ). Вимоги та методи випробування. (IEC 62067:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60840:2009 Кабелі з екструдованою ізоляцією силові та арматура до них на номінальну напругу понад 30 кВ (U_m = 36 кВ) і до 150 кВ (U_m = 170 кВ) включно. Вимоги та методи випробування (IEC 60840:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60502-1:2009 Кабелі силові з екструдованою ізоляцією й арматура до них на номінальну напругу від 1 кВ (U_m=1,2 кВ) до 30 кВ (U_m=36 кВ). Частина 1. Кабелі на номінальну напругу 1 кВ (U_m=1,2 кВ) і 3 кВ (U_m=3,6 кВ) (IEC 60502-1:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ IEC 60502-2:2009 Кабелі силові з екструдованою ізоляцією й арматура до них на номінальну напругу від 1 кВ (U_m=1,2 кВ) до 30 кВ (U_m=36 кВ). Частина 2. Кабелі на номінальну напругу від 6 кВ (U_m=7,2 кВ) до 30 кВ (U_m=36 кВ) (IEC 60502-2:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ 4743:2007 Проводи самоутримні ізольовані та захищені для повітряних ліній електропередавання. Загальні технічні умови</p> <p>ГОСТ 839-80 Провода неэкранированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9850-72 Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 3063-80 Канат однопроволочный типа ТК конструкции 1<x>19 (1+6+12). Сортамент</p> <p>ГОСТ 3241-91 (ИСО 3108-74) Канаты стальные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13276-79 Арматура линейная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18409-73 Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящим нестеклящим составом. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с бумажной изоляцией. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические условия</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

І.В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ГОСТ 26437-85 Провода неізолированіе гнбкие, Обище технические условия ГОСТ 22301-77 Провода медные обмоточные с терморективным свяжующим, Технические условия ГОСТ 26606-85 Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией, Обище технические условия ГОСТ 26615-85 Провода обмоточные с эмалево-полиэиленой, Обище технические условия ГОСТ 18690-82 Кабели, шнуры и кабельная арматура, Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 14794-79 Реакторы токоограничивающие бетонные, Технические условия ГОСТ 1516.1-76 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 3 до 500 кВ, Требования к электрической прочности изоляции ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ, Требования к электрической прочности изоляции ГОСТ 11677-85 Трансформаторы силовые, Обище технические условия ГОСТ 12.2.024-87 ССБТ, Шум, Трансформаторы силовые масляные, Нормы и методы контроля ГОСТ 5862-79 Изоляторы и покрытия керамические на напряжение свыше 1000 В, Обище технические условия ГОСТ 9984-85 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В, Обище технические условия ГОСТ 13871-78 Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В, Обище технические условия ГОСТ 22229-83 Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В, Обище технические условия ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно, Обище технические условия EN 50397-1:2006, DIN EN 50397-1 VDE 0276-397-1:2007-07 «Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. Part 1: Covered conductors» EN 50397-2:2009, DIN EN 50397-2 VDE 0276-397-2:2010-05 «Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC Part 2: Accessories for covered conductors – Tests and acceptance criteria»; EN 50397-3:2010, DIN EN 50397-3 VDE 0276-397-3:2011-01 «Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. Part 3: Guide to use» ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 Трансформатори напруги високотиснені, Частина 1. Трансформатори струму (ІЕС 60044-1:2003, IDT) ДСТУ ІЕС 60044-2:2008 Трансформатори високотиснені, Частина 2. Трансформатори напруги індуктивні (ІЕС 60044-2:2003, IDT) ДСТУ 3335-96 (ГОСТ 12.2.007.4-96) ССБП, Шафи негерметизованих комплексних розподільних пристроїв та комплексних трансформаторних підастанцій, Вимоги безпеки ДСТУ 3076-95 (ГОСТ 30297-95) Трансформатори силові сухі, Технічні вимоги ДСТУ ГОСТ 27396:2009 (МЭК 120-84) Арматура лінійна, Сферические шарнирные изоляторы, Размеры (ГОСТ 27396-93 (МЭК 120-84), IDT) ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93) Ізолятори лінійні штирьові фарфорові та скляні на напругу 1-3,5 кВ, Загальні технічні умови ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93) Ізолятори лінійні підвісні фарфорові, Загальні технічні умови</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 2648-94 Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення ДСТУ 2871-94 Система показників якості продукції. Ізолятори лінійні. Номенклатура показників ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97) Ізолятори полімерні стружкові для контактних мереж електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96) Ізолятори опорні штирові фарфорові на напругу понад 1000 В. Загальні технічні умови ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97) Деталі ізоляційні із скла для лінійних підвісних та штирових ізоляторів. Загальні технічні умови ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97) Ізолятори лінійні штирові фарфорові та скляні на напругу до 1000 В. Загальні технічні умови ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99) Ізолятори фарфорові тирімасті для контактної мережі електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови ДСТУ ІЕС 60168:2009 Ізолятори керамічні та скляні опорні для зовнішніх і внутрішніх систем на номінальну напругу понад 1000 В. Випробування (ІЕС 60168:2001, IDT) ДСТУ ІЕС 60383-1:2009 Ізолятори для повітряних ліній на номінальну напругу понад 1000 В. Частина 1. Елементи керамічних і скляних ізоляторів для систем змінного струму. Методи випробування та критерії приймання (ІЕС 60383-1:1993, IDT) ДСТУ ІЕС 60437:2015 (ІЕС 60437:1997, IDT) Ізолятори високовольтні. Випробування на радіацію ДСТУ ІЕС 60660:2015 (ІЕС 60660:1999, IDT) Ізолятори. Випробування опорних ізоляторів внутрішньої установки, виготовлених з органічних матеріалів, для систем з номінальною напругою понад 1000 В до 300 кВ ДСТУ ІЕС 61466-1:2009 Елементи гірлана композитних ізоляторів для повітряних ліній на номінальну напругу понад 1000 В. Частина 1. Класи мішності та з'єднувальна арматура (ІЕС 61466-1:1997, IDT) ДСТУ EN 50262:2014 Муфти кабельні для електроустановок (EN 50262:1998/AC:1998, IDT) ДСТУ EN 50262:1998/A2:2004 EN 50262:1998/AC:1998, IDT) ДСТУ EN 61535:2015 Муфти монтажні, призначені для постійного підключення в стаціонарних установках. Загальні вимоги (EN 61535:2009; A1:2013, IDT) EN 13060:2014 Small steam sterilizers ДСТУ EN 13060:2015 Стерилізатори парові малогабаритні EN 13532:2002 General requirements for in vitro diagnostic medical devices for self-testing EN 13612:2002+ AC:2002 Performance evaluation of in vitro diagnostic medical devices EN ISO 15197:2015 In vitro diagnostic test systems -- Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus ISO 15223-1:2016 Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied -- Part 1: General requirements EN ISO 15883-1:2009 Washer-disinfectors -- Part 1: General requirements, terms and definitions and tests EN ISO 15883-2:2009 Washer-disinfectors -- Part 2: Requirements and tests for washer-disinfecting, employing thermal disinfection for surgical instruments, anaesthetic equipment, bowls, dishes, receivers, lenses, glassware, etc.</p>
14.	Засоби виміральної техніки та лабораторне обладнання	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>EN 13060:2014 Small steam sterilizers ДСТУ EN 13060:2015 Стерилізатори парові малогабаритні EN 13532:2002 General requirements for in vitro diagnostic medical devices for self-testing EN 13612:2002+ AC:2002 Performance evaluation of in vitro diagnostic medical devices EN ISO 15197:2015 In vitro diagnostic test systems -- Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus ISO 15223-1:2016 Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied -- Part 1: General requirements EN ISO 15883-1:2009 Washer-disinfectors -- Part 1: General requirements, terms and definitions and tests EN ISO 15883-2:2009 Washer-disinfectors -- Part 2: Requirements and tests for washer-disinfecting, employing thermal disinfection for surgical instruments, anaesthetic equipment, bowls, dishes, receivers, lenses, glassware, etc.</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк

Додаток до агестата про акредитацію
 № 10023
 від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN ISO 15883-3:2009 Washer-disinfectors -- Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers</p> <p>EN ISO 15883-4:2009 Washer-disinfectors -- Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes</p> <p>EN ISO 18113-1:2011 In vitro diagnostic medical devices -- Information supplied by the manufacturer (labelling) -- Part 1: Terms, definitions and general requirements</p> <p>EN ISO 18113-2:2011 In vitro diagnostic medical devices -- Information supplied by the manufacturer (labelling) -- Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use</p> <p>EN ISO 18113-3:2011 In vitro diagnostic medical devices -- Information supplied by the manufacturer (labelling) -- Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use</p> <p>EN ISO 18113-4:2011 In vitro diagnostic medical devices -- Information supplied by the manufacturer (labelling) -- Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing</p> <p>EN ISO 18113-5:2011 In vitro diagnostic medical devices -- Information supplied by the manufacturer (labelling) -- Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing</p> <p>EN 285:2006+A2:2009 Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers</p> <p>ДСТУ EN 61010-1:2014 Вимоги щодо безпеки контролю-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements</p> <p>IEC 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements</p> <p>ДСТУ EN 61010-2-010:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів</p> <p>EN 61010-2-010:2014 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of Materials</p> <p>IEC 61010-2-010:2014 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of Materials</p> <p>EN 61010-2-020:2006 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges</p> <p>IEC 61010-2-020:2016 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges</p> <p>EN 61010-2-030:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits</p> <p>IEC 61010-2-030:2017 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits</p> <p>EN 61010-031:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test IEC 61010-031:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test ДСТУ EN 61010-2-032:2014 Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих вручну ланцюга струму для електричних виробів та вимірювань EN 61010-2-032:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement IEC 61010-2-032:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement ДСТУ EN 61010-2-033:2014 Вимоги щодо безпеки електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатфункційних вимірювальних приладів та інших вимірювань, які здатні вимірювати напругу мереже... EN 61010-2-033:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage IEC 61010-2-033:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage ДСТУ EN 61010-2-040:2014 Безпечість електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-040. Окремі вимоги до стерилізаторів та юдених дезінфекторів, що застосовуються для обробки медичних матеріалів EN 61010-2-040:2005 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-040 Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials IEC 61010-2-040:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040 Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials EN 61010-2-051:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring IEC 61010-2-051:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring ДСТУ EN 61010-2-061:2015 Безпечість електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-061. Окремі вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією ДСТУ IEC 61010-2-061:2007 Безпечість електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-061. Окремі вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 61010-2-061:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization</p> <p>IEC 61010-2-061:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization</p> <p>ДСТУ EN 61010-2-081:2015+A1:2015 Вимоги щодо 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 61010-2-081:2008 Вимоги щодо 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>EN 61010-2-081:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes</p> <p>IEC 61010-2-081:2015 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes</p> <p>EN 61010-2-091:2012+AC:2013 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems</p> <p>ІЕС 61010-2-091:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems</p> <p>ДСТУ EN 61010-2-201:2014 Вимоги щодо безпеки електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування</p> <p>EN 61010-2-201:2013+AC:2013 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment</p> <p>ІЕС 61010-2-201:2017 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment</p> <p>EN 62304:2006+ AC:2008 Medical device software - Software life-cycle processes</p> <p>ІЕС 62304:2006+A1:2015 Medical device software - Software life cycle processes</p> <p>EN 62366:2008 Medical devices - Application of usability engineering to medical devices</p> <p>ДСТУ EN 12261:2006+Зміна №1:2014 Лічильники газу турбінні. Загальні технічні умови</p> <p>EN 12261:2002+AC:2003+A1:2006 Gas meters - Turbine gas meters</p> <p>ДСТУ EN 12405-1:2014 Коректори до лічильників газу електронні. Частина 1. Корекція об'єму</p> <p>EN 12405-1:2005+A1:2006+A2:2010 Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion</p> <p>ДСТУ EN 12480:2006+Зміна №1:2014 Лічильники газу роторні. Загальні технічні умови</p> <p>EN 12480:2002+A1:2006 Gas meters - Rotary displacement gas meters</p> <p>ДСТУ EN 1359:2012 Лічильники газу мембранні. Загальні технічні умови</p> <p>EN 1359:1998+A1:2006 Gas meters - Diaphragm gas meters</p> <p>ДСТУ EN 1434-1:2014 Теплолічильники. Частина 1. Загальні вимоги</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 1434-1:2007 Heat meters - Part 1: General requirements ДСТУ EN 1434-2:2014 Теплолічильники. Частина 2. Вимоги до конструкції EN 1434-2:2007+ AC:2007 Heat meters - Part 2: Constructional requirements ДСТУ EN 1434-3:2005 Теплолічильники. Частина 3. Обмін даними та інтерфейс ДСТУ EN 1434-5:2014 Теплолічильники. Частина 5. Первинна повірка EN 1434-5:2007 Heat meters - Part 5: Initial verification tests ДСТУ EN 14154-1:2015 Лічильники води. Частина 1. Загальні технічні вимоги EN 14154-1:2005+A1:2007+A2:2011 Water meters - Part 1: General requirements EN 14154-2:2005+A1:2007+A2:2011 Water meters - Part 2: Installation and conditions of use EN 14154-3:2005+A1:2007+A2:2011 Water meters - Part 3: Test methods and equipment ДСТУ EN 14236:2016 Лічильники газу ультразвукової побутової призначеності EN 14236:2007 Ultrasonic domestic gas meters ДСТУ HD 368 S1:2015 Прилади електричні вимірвальні ресурсувальні безпосередньої дії та допоміжні частини до них HD 368 S1:1978 Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories ДСТУ EN ISO 4064-1:2014 Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги EN ISO 4064-1:2014 Water meters for cold potable water and hot water -- Part 1: Metrological and technical requirements ДСТУ EN ISO 4064-4:2014 Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 4. Неметрологічні вимоги, не встановлені у ISO 4064-1 EN ISO 4064-4:2014 Water meters for cold potable water and hot water -- Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 ДСТУ EN ISO 4064-5:2014 Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 5. Вимоги до встановлення EN ISO 4064-5:2014 Water meters for cold potable water and hot water -- Part 5: Installation requirements ДСТУ EN 45501:2016 Метрологічні аспекти неавтоматичних важільних приладів EN 45501:2015 Metrological aspects of non-automatic weighing instruments ДСТУ EN 50148-2001 Таксометри електронні ДСТУ EN 50270:2014 Електромагнітна сумісність. Електричне обладнання для виявлення і вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню ДСТУ EN 50270:2016 Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню EN 50270:2006 Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen EN 50270:2015+AC:2016 Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen ДСТУ EN 50291-1:2015+A1:2015 Сигналізатори окислу вуглецю для житлових споруд. Частина 1. Методи випробування та технічні вимоги</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 50291-1:2017 Gas detectors - Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements</p> <p>ДСТУ EN 50291-2:2015 Сигналізатори оксиду вуглецю для житлових споруд. Частина 2. Сигналізатори неперервної дії для стаціонарного встановлення у рекреаційних транспортних засобах та аналогічних об'єктах, включно з рекреаційними суднами. Додаткові методи виробування та технічні вимоги.</p> <p>EN 50291-2:2010 Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft - Additional test methods and performance requirements</p> <p>ДСТУ EN 50470-1:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, виробування та умови виробування. Лічильники електричної енергії (класів точності А, В і С)</p> <p>EN 50470-1:2006 Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)</p> <p>ДСТУ EN 50470-2:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 2. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності А і В)</p> <p>EN 50470-2:2006 Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)</p> <p>ДСТУ EN 50470-3:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 3. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії статичні (класів точності А, В і С)</p> <p>EN 50470-3:2006 Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)</p> <p>ДСТУ EN 60051-1:2015 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин</p> <p>EN 60051-1:1998 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 1: Definitions and general requirements common to all parts</p> <p>IEC 60051-1:1997 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 1: Definitions and general requirements common to all parts</p> <p>ДСТУ EN 60051-2:2015 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів</p> <p>ДСТУ IEC 60051-2:2009 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів</p> <p>EN 60051-2:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters</p> <p>IEC 60051-2:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters</p> <p>ДСТУ EN 60051-3:2015-А1:2015 Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та varmetrів</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60051-3:1989+A1:1995 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters</p> <p>IEC 60051-3:1984+ A1:1994 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 4: Special requirements for frequency meters</p> <p>ДСТУ EN 60051-4:2015 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів</p> <p>EN 60051-4:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 4: Special requirements for frequency meters</p> <p>IEC 60051-4:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 4: Special requirements for frequency meters</p> <p>ДСТУ EN 60051-5:2015 Аналогові електровимірноювальні прилади безосередньої дії та їхні прилади. Частина 5. Спеціальні вимоги для однофазних лічильників, вимірників коефіцієнта потужності та синхроскопів</p> <p>EN 60051-5:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes</p> <p>IEC 60051-5:1985 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes</p> <p>ДСТУ EN 60051-6:2015 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірників провідності</p> <p>ДСТУ IEC 60051-6:2009 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірників провідності</p> <p>EN 60051-6:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters</p> <p>IEC 60051-6:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters</p> <p>ДСТУ EN 60051-7:2015 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів</p> <p>ДСТУ IEC 60051-7:2006 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів</p> <p>EN 60051-7:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 7: Special requirements for multi-function instruments</p> <p>IEC 60051-7:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 7: Special requirements for multi-function instruments</p> <p>ДСТУ EN 60051-8:2015 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин</p> <p>ДСТУ IEC 60051-8:2009 Прилади прямої дії електровимірноювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 60051-8:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 8: Special requirements for accessories</p> <p>IEC 60051-8:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories, Part 8: Special requirements for accessories</p> <p>IEC 60258:1968 + A1:1976 Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories</p> <p>ДСТУ EN 60688:2014 Електричні вимірювальні перетворювачі для встановлення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали</p> <p>EN 60688:2013 Electrical measuring transducers for converting A.C. and D.C. electrical quantities to analogue or digital signals</p> <p>IEC 60688:2012 Electrical measuring transducers for converting A.C. and D.C. electrical quantities to analogue or digital signals</p> <p>ДСТУ EN 61010-1:2014 Вимоги щодо безпеки контролю-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 1: General requirements</p> <p>IEC 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements</p> <p>ДСТУ EN 61028:2015+A2:2015 Прилади електричні вимірювальні. Двокоорданатні самозписувачі</p> <p>EN 61028:1993+A2:1997 Electrical measuring instruments - X-Y recorders</p> <p>IEC 61028:1990 Electrical measuring instruments - X-Y recorders</p> <p>EN 61143-1:1994+A1:1997 Electrical measuring instruments - X-t recorders -- Part 1: Definitions and requirements</p> <p>IEC 61143-1:1992+A1:1997 Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 1: Definitions and requirements</p> <p>EN 61143-2:1994 Electrical measuring instruments - X-t recorders -- Part 2: Recommended additional test methods</p> <p>IEC 61143-2:1992 Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 2: Recommended additional test methods</p> <p>IEC 61187:1993 Electrical and electronic measuring equipment - Documentation</p> <p>EN 61187:1994+AC:1995 Electrical and electronic measuring equipment - Documentation</p> <p>ДСТУ EN 61230:2014 Робота під напругою. Портативне обладнання для заземлення або для заземлення та короткого замикання</p> <p>EN 61230:2008 Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting</p> <p>IEC 61230:2008 Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting</p> <p>ДСТУ EN 61236:2014 Гнізда, полюсні затискачі (струкопні затискачі) та приналежності для роботи під напругою</p> <p>EN 61236:1995 Saddles, pole clamps (stick clamps) and accessories for live working</p> <p>IEC 61236:2010 Live working - Saddles, stick clamps and their accessories</p> <p>IEC 61243-1:2003+A1:2009 Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type for voltages exceeding 1 kV a.c.</p> <p>IEC 61243-2:1995+A2:2002 Live working - Voltage detectors - Part 2: Resistive type for voltages of 1 kV to 36 kV a.c.</p> <p>ДСТУ EN 61243-3:2014+AC:2015+AC:2016 Робота під напругою. Детектори напруги. Частина 3. Цифрові детектори</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>біометричні індикатори</p> <p>EN 61243-3:2014 Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type IEC 61243-3:2014 Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type IEC 61243-5:1997 Live working - Voltage detectors - Part 5: Voltage detecting systems (VDS) ДСТУ EN 61326-1:2014 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги електромагнітної сумісності (EMC). Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 61326-1:2016 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements</p> <p>IEC 61326-1:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-1:2014 Електрообладнання для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Вимоги EMC. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Схема проведення випробувань, умови експлуатації та робочі характеристики вимірювального обладнання для захищених додатків EMC</p> <p>EN 61326-2-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected application</p> <p>IEC 61326-2-1:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-2:2014 Електрообладнання для виміру, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Вимоги. Конфігурації випробувань, робочі умови та критерії для робочих характеристик переносного випробувального, вимірювального...</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-2:2016 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування переносного випробувального...</p> <p>EN 61326-2-2:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems</p> <p>IEC 61326-2-2:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-3:2014 Електрообладнання для вимірювання, управління і лабораторного використання. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги. Схема проведення випробувань; експлуатаційні умови, робочі характеристики для датчиків з вмонтованим...</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</p> <p>IEC 61326-2-3:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-4:2014 Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования до электромагнитной совместимости, Часть 2-4. Специальные нормы. Схема проведения испытаний, эксплуатационные условия, рабочие характеристики для прибора контроля тока...</p> <p>EN 61326-2-4:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9</p> <p>IEC 61326-2-4:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-5:2016 Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования до электромагнитной совместимости, Часть 2-5. Специальные нормы. Схема проведения испытаний, эксплуатационные условия, рабочие характеристики для полевого оборудования...</p> <p>EN 61326-2-5:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1</p> <p>IEC 61326-2-5:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field bus interfaces according to IEC 61784-1</p> <p>ДСТУ EN 61326-2-6:2014 Электричне устаткування для вимірювання, керування та лабораторного вистосування. Вимоги до електромагнітної сумісності, Частина 2-6. Особливі вимоги до медичного обладнання для діагностики in vitro</p> <p>EN 61326-2-6:2006 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment</p> <p>IEC 61326-2-6:2012 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment</p> <p>ДСТУ EN 61557-1:2014 Електробезпековість 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</p> <p>EN 61557-1:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 1: General requirements</p> <p>IEC 61557-1:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 1: General requirements</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements ДСТУ EN 61557-2:2014 EN 61557-2:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 2: Insulation resistance IEC 61557-2:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance EN 61557-3:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 3: Loop impedance IEC 61557-3:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance ДСТУ EN 61557-4:2014 Електробезпекість низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю захолів безпеки. Частина 4. Острь заземлення та еквівалентний і'єднання EN 61557-4:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding IEC 61557-4:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding EN 61557-5:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 5: Resistance to earth IEC 61557-5:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth ДСТУ EN 61557-6:2014 Електробезпекість низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захолів безпеки. Частина 6. Пристрій залишкового струму у ТТ та TN системах EN 61557-6:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems IEC 61557-6:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems ДСТУ EN 61557-7:2014 Електробезпекість низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захолів безпеки. Частина 7. Порядок чергування фаз EN 61557-7:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 7: Phase sequence IEC 61557-7:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 7: Phase sequence</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3
		<p>testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence ДСТУ EN 61557-8:2014 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 8. Пристрої контролю ізоляції для IT-систем</p> <p>ДСТУ EN 61557-8:2016 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 8. Пристрої контролю ізоляції для IT-систем</p> <p>EN 61557-8:2015 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems</p> <p>IEC 61557-8:2014 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems</p> <p>ДСТУ EN 61557-9:2014 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 9. Устаткування для ізоляції місць пошкоджень у сіт...</p> <p>ДСТУ EN 61557-9:2015 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 9. Устаткування для ізоляції місць пошкоджень у сіт...</p> <p>EN 61557-9:2015 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems</p> <p>IEC 61557-9:2014 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems</p> <p>ДСТУ EN 61557-10:2016 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 10. Комбіноване вимірвальне устаткування для вим...</p> <p>ДСТУ EN 61557-10:2014 Електробезпеність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму і 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірвальне устаткування для вим...</p> <p>EN 61557-10:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures</p> <p>IEC 61557-10:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures</p> <p>EN 61557-11:2009 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 11: Effectiveness of residual current protectors (RCPs) (type A and type B in TT, TN and IT systems</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>IEC 61557-11:2009 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems</p> <p>ДСТУ EN 61557-12:2014 Технічна безпека при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимрювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимрювання та ...</p> <p>EN 61557-12:2008 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)</p> <p>IEC 61557-12:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)</p> <p>EN 61557-13:2011 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems</p> <p>IEC 61557-13:2011 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems</p> <p>ДСТУ EN 61557-14:2014 Електробезпека низьковольтних розподільних систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимрювання або контролю засобів захисту. Частина 14. Устаткування для випробування безпеки елек...</p> <p>EN 61557-14:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery</p> <p>IEC 61557-14:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment for machinery</p> <p>ДСТУ IEC 62052-11:2012 Засоби вимрювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 11. Лічильники електричної енергії</p> <p>EN 62052-11:2003+A1:2017 Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions -- Part 11: Metering equipment</p> <p>IEC 62052-11:2003+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</p> <p>ДСТУ IEC 62052-21:2016 Устаткування для вимрювання енергоспоживання (змінний струм), загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування для установок енергоспоживання навантаження</p> <p>ДСТУ EN 62052-21:2014 Устаткування для вимрювання енергоспоживання (змінний струм). Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування для установок енергоспоживання навантаження.</p> <p>EN 62052-21:2004+A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions -- Part 21:</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Tariff and load control equipment IEC 62052-21:2004+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment ДСТУ IEC 62053-11:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильник активної енергії електромеханічні (класи точності 0,5 і та 2) EN 62053-11:2003+A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -- Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) IEC 62053-11:2003+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) ДСТУ IEC 62053-21:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильник активної енергії статичні (класи точності 1 та 2) ДСТУ EN 62053-21:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильник активної енергії статичні (класи точності 1 і 2) EN 62053-21:2003+A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -- Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) IEC 62053-21:2003+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) ДСТУ IEC 62053-22:2006 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильник активної енергії статичні (класи точності 0,2 S і 0,5 S) EN 62053-22:2003+A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -- Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) IEC 62053-22:2003+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular Requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) ДСТУ IEC 62053-23:2012 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильник реактивної енергії статичні (класи точності 2 та 3) EN 62053-23:2003+A1:2017 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -- Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) IEC 62053-23:2003+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) IEC 62053-24:2014+A1:2016 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency(classes 0,5 S, 1 S and 1) ДСТУ IEC 62053-31:2008 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 31. Імпульсні пристрої виведення (звичайно) для електромеханічних і електронних лічильників IEC 62053-31:1998 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only) ДСТУ IEC 62053-52:2010 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52.</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>Умовні позначки</p> <p>IEC 62053-52:2005 Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 52: Symbols ДСТУ IEC 62053-61:2008 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 61. Потужність власного споживання та вимоги щодо напруги</p> <p>IEC 62053-61:1998 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 61: Power consumption and voltage requirements</p> <p>ДСТУ EN 62054-11:2015 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням</p> <p>EN 62054-11:2004+A1:2017 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control -- Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers</p> <p>IEC 62054-11:2004+A1:2016 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers</p> <p>ДСТУ EN 62054-21:2015 Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 21. Додаткові вимоги до вимірювачів із часовим механізмом</p> <p>EN 62054-21:2004+A1:2017 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control -- Part 21: Particular requirements for time switches</p> <p>IEC 62054-21:2004+A1:2017 Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches</p> <p>IEC/TR 62059-11:2002 Electricity metering equipment - Dependability - Part 11: General concepts</p> <p>ДСТУ OIML D 11:2012 Метрологія. Засоби вимірювання електронні. Загальні технічні вимоги</p> <p>OIML D 11:2013 General requirements for measuring instruments - Environmental conditions</p> <p>ДСТУ OIML R 14:2014 Поліметричні циркуметри, вгадувальники відповідно до міжнародної суцільної шкали ICUMSA. Загальні положення</p> <p>OIML R 14:2014 Polarimetric saccharimeters graduated in accordance with the ICUMSA International Sugar Scale</p> <p>OIML R 16-1:2002 Mechanical non-invasive sphygmomanometers</p> <p>OIML R 16-2:2002 Non-invasive automated sphygmomanometers</p> <p>OIML R 21:2007 Tachimeters. Metrological and technical requirements, test procedures and test report format</p> <p>OIML R 35-1:2007+A1:2014 Material measures of length for general use, Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>OIML R 46-1:2012 Material measures of length for general use, Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 49-1:2014 Лічильники води для холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 49-1:2013 Water meters for cold potable water and hot water, Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 50-1:2014 Ваги автоматичні безперервної дії для сумарного об'єкту. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 50-1:2014 Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації _____

В.В. Гоменюк



Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ OIML R 51-1:2010 Прилади для зважування розділених навантажів автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>OIML R 51-1:2006 Automatic catchweighing instruments. Part 1. Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 55:2014 Метрологія. Слідометри, механічні одометри та хронометражі для транспортних засобів. Метрологічні вимоги</p> <p>OIML R 55:1981 Speedometers, mechanical odometers and chronotachographs for motor vehicles. Metrological regulations</p> <p>OIML R 58:1998 Sound level meters</p> <p>ДСТУ OIML R 59:2014 Вологоміри для зернових та олійних культур</p> <p>OIML R 59-1:2016 Moisture meters for cereal grains and oilseeds. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 60:2010 Датчики навантаження (нагномірювальні). Метрологічні норми та методи випробування</p> <p>OIML R 60:2000 Metrological regulation for load cells</p> <p>ДСТУ OIML R 61-1:2008 Дозатори дискретної дії вагони автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>OIML R 61-1:2004 Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 75-1:2014 Теплолічильники. Частина 1. Загальні вимоги</p> <p>OIML R 75-1:2002 Heat meters. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ ГОСТ OIML R 76-1:2014 Ваги неавтоматичної дії. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги щодо випробувань</p> <p>OIML R 76-1:2006 Non-automatic weighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 80-1:2014 Автомобільні та залізничні цистерни з вимірювальним рівнем. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 80-1:2009 Road and rail tankers with level gauging. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 81:2014 Метрологія. Пристрої та системи для криогенних рідин вимірювальні динамічні. Загальні технічні вимоги</p> <p>OIML R 81:1998 Dynamic measuring devices and systems for cryogenic liquids</p> <p>ДСТУ OIML R 82:2014 Газохромографічні системи для вимірювання рівня забруднення пестицидами та іншим токсичними речовинами</p> <p>OIML R 82:2006 Gas chromatographic systems for measuring the pollution from pesticides and other toxic substances</p> <p>ДСТУ OIML R 83:2014 Газохромографічні/мас-спектрометричні системи для аналізування органічних забрудників у воді</p> <p>OIML R 83:2006 Gas chromatograph/mass spectrometer systems for the analysis of organic pollutants in water</p> <p>ДСТУ OIML R 85-1:2014 Автоматичні рівнеметричні прилади для вимірювання рівня рідин у стаціонарних резервуарах. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 85-1:2008 Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 91:2014 Обладнання радіолокаційне для вимірювання швидкості дорожніх транспортних засобів</p> <p>OIML R 91:1990 Radar equipment for the measurement of the speed of vehicles</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>ДСТУ ОІМЛ R 93:2014 Діоптриметри. Загальні вимоги та методи метрологічного контролю ОІМЛ R 93:1999 Focimeters</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 99-1:2014 Прилади для вимірювань вихідів транспортних засобів. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги.</p> <p>ОІМЛ R 99-1:2008 Instruments for measuring vehicle exhaust emissions. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 101:2013 Метрологія. Показувальні та реєструвальні манометри, вакуумметри і мановакуумметри з пружинним чулунком елементами (Робочі засоби вимірювальної техніки)</p> <p>ОІМЛ R 101:1991 Indicating and recording pressure gauges, vacuum gauges and pressure-vacuum gauges with elastic sensing elements (ordinary instruments)</p> <p>ОІМЛ R 102:1992 Sound calibrators (including Annex A)</p> <p>ОІМЛ R 103:1992 Measuring instrumentation for human response to vibration</p> <p>ОІМЛ R 104:1993 Pure-tone audiometers (including Annexes A to E)</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 106-1:2008 Ваги загальної плазформні автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги. Методи випробування</p> <p>ОІМЛ R 106-1:2011 Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements-Tests</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 107-1:2015 Ваги дискретної дії для сумарного об'єкту автоматичні бункерні. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ОІМЛ R 107-1:2007 Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements- Tests</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 108:2014 Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у фруктових соках</p> <p>ОІМЛ R 108:1993 Refractometers for the measurement of the sugar content of fruit juices</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 111-1:2008 Гіри класів точності E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 і M3. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>ОІМЛ R 111-1:2004 Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 112:2014 Високоєфективні рідинні хроматографи для вимірювання вмісту пестицидів та інших токсичних речовин</p> <p>ОІМЛ R 112:2014 High performance liquid chromatographs for measurement of pesticides and other toxic substances</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 113:2014 Портативні газові хроматографи для польових вимірювань вмісту небезпечних хімічних забруднювачів</p> <p>ОІМЛ R 113:1994 Portable gas chromatographs for field measurements of hazardous chemical pollutants</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 116:2014 Атомно-емісійні спектрометри з індуктивною зв'язкою плазмою для визначення вмісту металевих домішок у забрудненій воді. Загальні положення та методи метрологічного контролю</p> <p>ОІМЛ R 116:2006 Inductively coupled plasma atomic emission spectrometers for the measurement of metal pollutants in water</p> <p>ДСТУ ОІМЛ R 117-1:2014 Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>OIML R 117-1:2007 Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements ДСТУ OIML R 118:2014 Методи випробування та форми протоколів випробувань при затвердженні титів паливорозпалювальних колонок для моторних транспортних засобів</p> <p>OIML R 122:1996 Equipment for speech audiometry ДСТУ OIML R 123:2014 Портативні і переносні рентенофлуоресцентні спектрометри для вимірювання вмісту небезпечних забруднювачих елементів</p> <p>OIML R 123:1997 Portable and transportable X-ray fluorescence spectrometers for field measurement of hazardous elemental pollutants</p> <p>ДСТУ OIML R 124:2014 Рефрактометри для вимірювання вмісту цукру у виноградному соку</p> <p>OIML R 124:1997 Refractometers for the measurement of the sugar content of grape musts</p> <p>OIML R 125:1998 Measuring systems for the mass of liquids in tanks ДСТУ OIML R 126:2014 Докимові аналізатори вилучуваного повітря</p> <p>OIML R 126:2012 Evidential breath analyzers</p> <p>OIML R 128:2000 Ergometers for foot stank work ДСТУ OIML R 129:2014 Багатомирні засоби вимірювань</p> <p>OIML R 129:2000 Multi-dimensional measuring instruments</p> <p>OIML R 130:2001 Octave-band and one-third-octave-band filters ДСТУ OIML R 134-1:2010 Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>OIML R 134-1:2006 Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 1: Metrological and technical requirements- Tests</p> <p>ДСТУ OIML R 135:2014 Спектрофотометри для медичних лабораторій. Загальні положення</p> <p>OIML R 135:2004 Spectrophotometers for medical laboratories</p> <p>ДСТУ OIML R 136-1:2014 Правила для вимірювання площі шкіри. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p>OIML R 136-1:2004 Instruments for measuring the areas of leathers. Part 1: Metrological and technical requirements-Tests</p> <p>ДСТУ OIML R 137-1-2:2014 Лічильники газу. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 137-1:2012+A1:2014 Gas meters. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ OIML R 139:2014 Вимірювальні системи для заправки автомобілів стисненим газом. Технічні вимоги та методи випробування</p> <p>OIML R 139-1:2014 Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles. Part 1: Metrological and technical requirements- Tests</p> <p>ДСТУ OIML R 140:2014 Вимірювальні системи для газоподібного палива</p> <p>OIML R 140:2007 Measuring systems for gaseous fuel</p> <p>ДСТУ OIML R 143:2016 Правила для неперервного вимірювання вмісту SO₂ у викидах від стаціонарних джерел</p> <p>OIML R 143:2009 Instruments for the continuous measurement of SO₂ in stationary sources emissions</p>



Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10023
від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
15.	Системи тривожної та пожежної сигналізації	Схеми сертифікації Іа, Іб, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>ДСТУ OIML R 144-1:2016 Прилади для неперервного вимірювання вмісту CO, NOx у анкладах від стаціонарних джерел. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги</p> <p>OIML R 144-1:2013 Instruments for the continuous measurement of CO and NOx in stationary source emissions. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>OIML R 146-1:2016 Protein measuring instruments for cereal grains and oilseeds. Part 1: Metrological and technical requirements</p> <p>ДСТУ EN 1776:2014 Системи газопостадіння. Газомірювальні станції. Функційні вимоги</p> <p>ДСТУ EN 62054-1:2014 Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 1. Додаткові вимоги до електронних приладів з імпульсним керуванням</p> <p>EN 62054-1:2004 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control -- Part 1: Particular requirements for electronic ripple control receivers</p> <p>ДСТУ EN 62054-2:2015 Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 2. Додаткові вимоги до вимірювачів із часовим механізмом</p> <p>EN 62054-2:2004 Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control -- Part 2: Particular requirements for time switches</p> <p>ДСТУ EN 15964:2014 Пристрої неолічарованого використання для контролю вдуваного повітря. Вимоги та методи випробувань</p> <p>ДСТУ ГОСТ 13320:2008 Газовалізатори промисловість автоматическые. Обічне техніческые условия</p> <p>ДСТУ EN 300 462-3-1:2006 Мережі електроп'язку цифрові. Загальні вимоги до мереж синхронізації. Частина 3-1. Контролювання джерела і блокувань фази в мережах синхронізації</p> <p>Стандарти серії EN 54- та ДСТУ EN 54- Системи пожежної сигналізації.</p> <p>Стандарти серії IEC 60838- та ДСТУ IEC 60839-Системи тривожної сигналізації</p> <p>Стандарти серії EN 50130- та ДСТУ EN 50130- Системи тривожної сигналізації</p> <p>Стандарти серії EN 50131- Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації.</p> <p>Стандарти серії EN 50132- та ДСТУ EN 50132- Системи сигналізації.</p> <p>Стандарти серії EN 50133- та ДСТУ EN 50133- Системи тривожної сигналізації</p> <p>Стандарти серії EN 50136- та ДСТУ EN 50136- Системи тривожної сигналізації</p> <p>ВВН В.2.5-78.11.01-2003 Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи сигналізації охоронного призначення.</p> <p>ДСТУ EN 50131-2-2:2012 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-2. Сповіщувачі охоронні пасивні інфрачервоні</p> <p>ДСТУ EN 50131-2-3:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-3. Вимоги до мікрохвильових сповіщувачів</p> <p>ДСТУ EN 50131-2-4:2012 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-4. Вимоги до комбінованих пассивних інфрачервоних та мікрохвильових сповіщувачів</p> <p>ДСТУ EN 50131-2-5:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-5. Вимоги до комбінованих пассивних інфрачервоних та ультразвукових сповіщувачів</p> <p>ДСТУ EN 50131-2-6:2012 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-6. Магнітні</p>

Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації _____

В.В. ГОМСНЮК

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>контактні сповіщувачі ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-1. Охоронні акустичні сповіщувачі розбиття скла ДСТУ EN 50131-2-7-2:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-2. Охоронні пасивні сповіщувачі розбиття скла ДСТУ EN 50131-2-7-3:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-3. Охоронні активні сповіщувачі розбиття скла ДСТУ CLC/TS 50131-2-8:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-8. Сповіщувачі охоронні ударні ДСТУ CLC/TS 50131-2-10:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-10. Сповіщувачі охоронні контактні блокування ДСТУ EN 50131-3:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 3. Прилади приймально-контрольні ДСТУ EN 50131-4:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 4. Оповіщувачі ДСТУ CLC/TS 50131-5-4:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 5-4. Випробувальні системи на сумісність устаткування систем охоронної сигналізації, що розташовано у контрольованих приміщеннях ДСТУ EN 50131-6:2012 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 6. Джерела електроживлення ДСТУ EN 50131-6:2012/Зміна №1:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 6. Джерела електроживлення ДСТУ EN 50131-8:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 8. Охоронні пристрої/системи туману ДСТУ CLC/TS 50131-9:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 9. Перевірка тривожного сповіщення. Методи та принципи ДСТУ EN 50131-10:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 10. Додаткові спеціальні вимоги до трансівера відохоронного приміщення (ТТП) ДСТУ CLC/TS 50131-11:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 11. Пристрої нападу ДСТУ EN 50132-2-1:2004 Системи сигналізації. Системи спостереження телевізійні замкнуті охоронного призначення. Частина 2-1. Чорно-білі камери. Загальні технічні вимоги Стандарти серії IEC/EN 60099. Surge arresters IEC/EN 60509:1988 Sealed nickel-cadmium button rechargeable single cells Стандарти серії IEC/EN 61982. Secondary batteries for the propulsion of electric road vehicles IEC/EN 62259:2003 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-aqueous electrolytes - Nickel-cadmium prismatic secondary single cells with partial gas recombination"</p>
16.	Хімічні джерела струму	Схеми сертифікації 1a, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC	



Заступник начальника управління - начальник акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

Додаток до атестата про акредитацію № 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
	17067:2014		<p>IEC/EN 62282-5-1:2007 Fuel cell technologies - Part 5-1: Portable fuel cell power systems - Safety ГОСТ 29111-91 Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ 26367.1-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия ГОСТ 26367.2-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия ГОСТ 26367.3-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия ДСТУ ГОСТ 959:2006 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные напряжением 12 В для автотракторной и мотоциклетной техники. Общие технические условия ГОСТ 2583-92 Батареи из цилиндрических марганцово-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия ГОСТ 6851-91 Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров. Общие технические условия ГОСТ 24721-88 Элементы марганцово-цинковые цилиндрические. Общие технические условия ГОСТ 26527-85 Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия ГОСТ 26881-86 Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия ГОСТ 28133-89 Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности EN 60086-1:2015 (IEC 60086-1:2015) Primary batteries - Part 1: General EN 60086-4:2015 (IEC 60086-4:2014) Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries IEC 60086-5:2016 (EN 60086-5:2016) Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte IEC 60095-1:2006 Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test IEC 60095-2:2009 Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals IEC 60254-1:2005 (EN 60254-1:2005) Lead-acid traction batteries - Part 1: General requirements and methods of tests ДСТУ EN 60254-2:2016 Батареї свинцево-кислотні тягові. Частина 2. Розміри акумуляторів і виводів та маркування виводів акумуляторів EN 60254-2:2008 (IEC 60254-2:2008) Lead-acid traction batteries - Part 2: Dimensions of cells and terminals and marking of polarity on cells ДСТУ EN 60285:2016 Акумулятори та батареї лужні вторинні. Герметизовані нікель-кадмієві циліндричні одиничні акумулятори, що перезаряджаються ГОСТ 26367.2-93 Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия ДСТУ EN 60622:2016 Акумулятори та акумуляторні батареї, які містять лужні чи інші неексидні електроліти. Герметизовані нікель-кадмієві призматичні одиничні акумулятори, що перезаряджаються EN 60622:2003 (IEC 60622:2002) Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells EN 60623:2017 (IEC 60623:2017) Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells EN 60896-11:2003 (IEC 60896-11:2002) Stationary lead-acid batteries - Part 11: Vented types - General requirements and</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк



Додаток до атестації про акредитацію

№ 10023

від " 17 " грудня 2017 р.

1	2	3	4
			<p>methods of tests</p> <p>EN 60896-22:2004 (IEC 60896-22:2004) Stationary lead-acid batteries - Part 22: Valve regulated types - Requirements</p> <p>EN 61056-1:2012 (IEC 61056-1:2012) General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 1: General requirements, functional characteristics - Methods of test</p> <p>EN 61056-2:2012 (IEC 61056-2:2012) General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 2: Dimensions, terminals and marking</p> <p>EN 61951-1:2017 (IEC 61951-1:2017) Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-Cadmium</p> <p>EN 61951-2:2017 (IEC 61951-2:2017) Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride</p> <p>IEC 61960-3:2017 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 3: Prismatic and cylindrical lithium secondary cells and batteries made from them</p> <p>IEC 62133-1:2017 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems</p> <p>IEC 62133-2:2017 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems</p> <p>IEC 62485-4:2015 Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 4: Valve-regulated lead-acid batteries for use in portable appliances</p>
17.	Будівельні виробні, матеріали, будівлі і споруди	Схеми сертифікації 1а, 1б, 2-5 згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014	<p>ДСТУ Б В.2.2-22:2008 Конструкції будинків і споруд. Будинки мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-10-2003 Споруди транспорту. Огороження дорожнє паралельного типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-12-2004 Споруди транспорту. Огороження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-25:2009 Споруди транспорту. Огороження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-3-95 Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетону і залізобетону. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-9:2008 Конструкції будинків і споруд. Профілі сталеві листові ступі з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-11:2011 Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні металеві протидударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-15:2011 Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні поліамідні лоридні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-21:2008 Конструкції будинків і споруд. Стожки залізобетонні для опору контактної мережі залізниць. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-24:2001 Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі скляними вставками. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-41:2008 Конструкції будинків і споруд. Панелі з автоклавних відривних бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні умови</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації

В.В. Гоменюк

