



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

26 березня 2024 року

№ 7673

Київ

Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067

Відповідно до статті 11² Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067 (далі – Перелік), що додається.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його затвердження.

3. Визнати такими, що втратили чинність:
наказ Мінекономрозвитку від 22.02.2019 № 309 “Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання”;
наказ Мінекономіки від 05.10.2021 № 688 “Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 18.12.2021 № 1102 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 14.02.2022 № 308 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 21.02.2022 № 360 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 17.03.2023 № 1484 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 22.03.2023 № 1553 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 10.04.2023 № 1996 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 15.04.2023 № 2166 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067,



сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”;

наказ Мінекономіки від 13.07.2023 № 8139 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019”.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр України –
Міністр економіки України

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

26 березня 2024 року № 7673

ПЕРЕЛІК
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту
низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067

До цього переліку, який складається з додатків, включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/2723 від 06.12.2023 щодо гармонізованих стандартів для електричного обладнання, розроблених на підтримку Директиви 2014/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в "Офіційному віснику Європейського Союзу" L 2023/2723 від 13.12.2023.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 1
до Переліку національних стандартів для цілей
застосування Технічного регламенту
низьковольтного електричного обладнання,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів
України від 16.12.2015 № 1067

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ HD 308 S2:2016 (HD 308 S2:2001, IDT)	Ідентифікація жил у кабелях і гнучких шнурах	HD 308 S2:2001
2.	ДСТУ HD 368 S1:2015	Прилади електричні вимірювальні реєструвальні безпосередньої дії та допоміжні частини до них	HD 368 S1:1978
3.	ДСТУ HD 549 S1:2014	Обладнання конференц-залів. Вимоги до електричних і акустичних характеристик	HD 549 S1:1989
4.	ДСТУ HD 597 S1:2015 (HD 597 S1:1992, IDT)	Конденсатори та ємнісні подільники напруги	HD 597 S1:1992
	ДСТУ HD 597 S1:2015/ Поправка № 1:2015 (HD 597 S1:1992/AC:1992, IDT)		HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	ДСТУ HD 603 S1:2012	Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ	HD 603 S1:1994
	ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна № 3:2012		HD 603 S1:1994/A3:2007
	ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна № 1:2012		HD 603 S1:1994/A1:1997
	ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна № 2:2012		HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	ДСТУ HD 604 S1:2012	Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях	HD 604 S1:1994
	ДСТУ HD 604 S1:2012/Зміна № 3:2012		HD 604 S1:1994/A3:2005
	ДСТУ HD 604 S1:2012/Зміна № 1:2012		HD 604 S1:1994/A1:1997



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ HD 604 S1:2012/Зміна № 2:2012		HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	ДСТУ HD 626 S1:2012	Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U ₀ /U (U _m): 0,6/1 (1,2) кВ	HD 626 S1:1996
	ДСТУ HD 626 S1:2012/Зміна № 1:2012		HD 626 S1:1996/A1:1997
	ДСТУ HD 626 S1:2012/Зміна № 2:2012		HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	ДСТУ HD 627 S1:2012	Кабелі багатожильні та багатопарні для наземного та підземного прокладання	HD 627 S1:1996
	ДСТУ HD 627 S1:2012/Зміна № 1:2012		HD 627 S1:1996/A1:2000
	ДСТУ HD 627 S1:2012/Зміна № 2:2012		HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	ДСТУ HD 639 S1:2014	Пристрої електричні допоміжні. Переносні прилади залишкового струму без повного захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення	HD 639 S1:2002
			HD 639 S1:2002/A1:2003
			HD 639 S1:2002/A2:2010
			HD 639 S1:2002/AC:2003
10.	ДСТУ EN ISO 11252:2017 (EN ISO 11252:2013, IDT; ISO 11252:2013, IDT)	Лазери та устаткування, пов'язане з лазерами. Лазерні пристрої. Мінімальні вимоги до документації	EN ISO 11252:2013 (ISO 11252:2013)
11.	ДСТУ EN 13637:2015 (EN 13637:2015, IDT)	Будівельні кріплення. Електрично керовані системи виходу для використання на шляхах евакуації. Вимоги та методи випробування	EN 13637:2015
12.	ДСТУ EN 50065-4-2:2016 (EN 50065-4-2:2001; EN 50065-4-2:2001/A1:2003; EN 50065-4-2:2001/A2:2005, IDT)	Сигнали в низьковольтному електричному устаткуванні в діапазоні частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-2. Низьковольтні розв'язувальні фільтри. Вимоги щодо безпеки	EN 50065-4-2:2001
			EN 50065-4-2:2001/A1:2003
			EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	ДСТУ EN 50065-4-7:2015	Устаткування для передавання сигналів у низьковольтних електричних пристроях 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 щодо безпеки	EN 50065-4-7:2005
			EN 50065-4-7:2005/AC:2006



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
14.	ДСТУ EN 50085-1:2015	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	ДСТУ EN 50085-2-1:2015	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок Частина 2-1. Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування на стінах і стелях	EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	ДСТУ EN 50085-2-2:2015	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до систем кабельних коробів і систем спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування під підлогою, у підлозі або на ній	EN 50085-2-2:2008
17.	ДСТУ EN 50085-2-3:2015	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до щільних систем кабельних коробів, призначених для монтування в шафах	EN 50085-2-3:2010
18.	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 стояків	EN 50085-2-4:2009
19.	ДСТУ EN 50106:2012	Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Okремі правила щодо проведення приймально-здавальних випробувань приладів сфери застосування EN 60335-1	EN 50106:2008
20.	ДСТУ EN 50117-1:2014	Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови	EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002/A1:2006



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
			EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	ДСТУ EN 50117-2-1:2016 (EN 50117-2-1:2005; EN 50117-2-1:2005/A1:2008; EN 50117-2-1:2005/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. 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	EN 50117-2-1:2005 EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	ДСТУ EN 50117-2-2:2016 (EN 50117-2-2:2004; EN 50117-2-2:2004/A1:2008; EN 50117-2-2:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. 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 EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	ДСТУ EN 50117-2-3:2016 (EN 50117-2-3:2004; EN 50117-2-3:2004/A1:2008; EN 50117-2-3:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-3. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Розподільчі та магістральні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц	EN 50117-2-3:2004 EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	ДСТУ EN 50117-2-4:2016 (EN 50117-2-4:2004; EN 50117-2-4:2004/A1:2008; EN 50117-2-4:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. 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 EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	ДСТУ EN 50117-2-5:2016 (EN 50117-2-5:2004; EN 50117-2-5:2004/A1:2008; EN 50117-2-5:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. 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 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
	ДСТУ EN 50117-2-5:2016 (EN 50117-2-5:2004, IDT)/ Поправка № 1:2020 (EN 50117-2-5:2004/AC:2012, IDT)		EN 50117-2-5:2004/AC:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
26.	ДСТУ EN 50117-3-1:2016 (EN 50117-3-1:2002, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 3-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у телекомунікаційних системах та мережах. Мініатюрні кабелі для цифрових систем зв'язку	EN 50117-3-1:2002
27.	ДСТУ EN 50117-4-1:2016 (EN 50117-4-1:2008; EN 50117-4-1:2008/A1:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 4-1. Групові технічні умови на кабелі для ділової беспроводної 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 EN 50117-4-1:2008/A1:2013
28.	ДСТУ EN 50117-4-2:2016 (EN 50117-4-2:2015, IDT)	Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. 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
29.	ДСТУ EN 50156-1:2019 (EN 50156-1:2015, IDT)	Електрообладнання печей і допоміжне обладнання. Частина 1. Вимоги щодо проектування та монтування	EN 50156-1:2015
30.	ДСТУ EN 50156-2:2019 (EN 50156-2:2015, IDT)	Електрообладнання печей і допоміжне обладнання. Частина 2. Вимоги до проектування, розроблення та затвердження типу пристроїв та підсистем безпеки	EN 50156-2:2015
31.	ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; EN 50214:2006/AC:2007, IDT)	Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування	EN 50214:2006 EN 50214:2006/AC:2007
32.	ДСТУ EN 50250:2016 (EN 50250:2002, IDT; EN 50250:2002/A1:2015, IDT)	Перехідні адаптери промислової призначеності	EN 50250:2002 EN 50250:2002/A1:2015
	ДСТУ EN 50250:2016 (EN 50250:2002, IDT; EN 50250:2002/A1:2015, IDT)/		EN 50250:2002/AC:2007



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Поправка № 1:2020 (EN 50250:2002/AC:2007, IDT)		
33.	ДСТУ EN 50274:2016 (EN 50274:2002; EN 50274:2002/AC:2009, IDT)	Устаткування розподілення та керування низьковольтне комплектне. Захист проти ураження електричним струмом у разі безпосереднього дотику до небезпечних струмовідних частин	EN 50274:2002 EN 50274:2002/AC:2009
34.	ДСТУ EN 50288-1:2016 (EN 50288-1:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 1. Загальні технічні умови	EN 50288-1:2013
35.	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	EN 50288-2-1:2013
36.	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	EN 50288-2-2:2013
37.	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	EN 50288-3-1:2013
38.	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	EN 50288-3-2:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		неекраниваних кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	
39.	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 екраниваних кабелів з характеристиками до 600 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень	EN 50288-4-1:2013
40.	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 екраниваних кабелів з характеристиками до 600 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-4-2:2013
41.	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 екраниваних кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень	EN 50288-5-1:2013
42.	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 екраниваних кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-5-2:2013
43.	ДСТУ EN 50288-6-1:2016 (EN 50288-6-1:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 6-1. Групові технічні умови для неекраниваних кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень	EN 50288-6-1:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
44.	ДСТУ EN 50288-6-2:2016 (EN 50288-6-2:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 6-2. Групові технічні умови для неекраниваних кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-6-2:2013
45.	ДСТУ EN 50288-7:2016 (EN 50288-7:2005, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 7. Групові технічні умови для кабелів керування та вимірювання	EN 50288-7:2005
46.	ДСТУ EN 50288-8:2015	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 8. Технічні умови на кабелі типу 1 до 2 МГц	EN 50288-8:2012
47.	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
48.	ДСТУ EN 50288-9-2:2016 (EN 50288-9-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 9-2. Групові технічні умови для екраниваних кабелів з характеристиками від 1 МГц до 1000 МГц для робочої зони, з'єднувальних шнурів і застосування	EN 50288-9-2:2015
49.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
50.	ДСТУ EN 50288-10-2:2018 (EN 50288-10-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 10-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 500 МГц для застосування в робочій зоні, комутаційних шнурах і центрах оброблення даних	EN 50288-10-2:2015
51.	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
52.	ДСТУ EN 50288-11-2:2018 (EN 50288-11-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 11-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 500 МГц для застосування в робочій зоні, комутаційних шнурах і центрах оброблення даних	EN 50288-11-2:2015
53.	ДСТУ EN 50289-1-3:2016 (EN 50289-1-3:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-3. Методи електричних випробувань. Електрична міцність	EN 50289-1-3:2001
54.	ДСТУ EN 50289-1-4:2016 (EN 50289-1-4:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-4. Методи електричних випробувань. Опір ізоляції	EN 50289-1-4:2001
55.	ДСТУ EN 50290-2-1:2017 (EN 50290-2-1:2005, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-1. Загальні правила проектування та конструювання	EN 50290-2-1:2005
56.	ДСТУ EN 50290-2-20:2017 (EN 50290-2-20:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-20. Загальні правила проектування та конструювання. Загальні положення конструювання	EN 50290-2-20:2001



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
57.	ДСТУ EN 50290-2-21:2014	Кабелі зв'язку. Частина 2-21. Загальні правила проектування та виготовлення. Полівінілхлоридна ізоляція	EN 50290-2-21:2001
			EN 50290-2-21:2001/A1:2007
			EN 50290-2-21:2001/AC:2003
	ДСТУ EN 50290-2-21:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016, IDT)		EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016
58.	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. Полівінілхлоридні компаунди для оболонки	EN 50290-2-22:2001
			EN 50290-2-22:2001/A1:2007
59.	ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетиленова ізоляція для багатопарних кабелів, застосовуваних для доступу до телекомунікаційних мереж. Кабелі для зовнішнього прокладання	EN 50290-2-23:2013
60.	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 конструювання. Поліетиленова оболонка	EN 50290-2-24:2002
			EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	ДСТУ EN 50290-2-25:2015	Кабелі зв'язку. Частина 2-25. Загальні правила проектування та конструкція Компаунди для поліпропіленової ізоляції	EN 50290-2-25:2013
62.	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	EN 50290-2-26:2002
			EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	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 термопластичні компаунди для оболонок	EN 50290-2-27:2002
			EN 50290-2-27:2002/A1:2007
			EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
64.	ДСТУ EN 50290-2-28:2017 (EN 50290-2-28:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-28. Загальні правила проектування та конструювання. Компоненти для заповнення герметизованих кабелів	EN 50290-2-28:2002
65.	ДСТУ EN 50290-2-29:2017 (EN 50290-2-29:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-29. Загальні правила проектування та конструювання. Ізоляційні компоненти зі зшитого поліетилену	EN 50290-2-29:2002
66.	ДСТУ EN 50290-2-30:2017 (EN 50290-2-30:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-30. Загальні правила проектування та конструювання. Полі (тетрафторетилен-гексафторпропіленова) (ФЕП) ізоляція та оболонка	EN 50290-2-30:2002
67.	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	EN 50290-4-1:2014
68.	ДСТУ EN 50290-4-2:2016 (EN 50290-4-2:2014, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 4-2. Загальні положення щодо використання кабелів. Настанова щодо використання	EN 50290-4-2:2014
69.	ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT)	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань	EN 50364:2010
70.	ДСТУ EN 50369:2018 (EN 50369:2005, IDT)	Системи для прокладання кабелів. Системи водонепроникних оболонок	EN 50369:2005
71.	ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі	EN 50406-1:2004
72.	ДСТУ EN 50406-2:2016 (EN 50406-2:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелі для прокладання в	EN 50406-2:2004



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		кабелепроводах і траншеях	
73.	ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 1. Кабелі для зовнішнього прокладання	EN 50407-1:2004
74.	ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014, IDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 3. Внутрішні багатопарні чотирижильні магістральні кабелі до 100 МГц	EN 50407-3:2014
75.	ДСТУ EN 50428:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і споріднене обладнання для застосування в електронних системах будинків і будівель (HBES)	EN 50428:2005
			EN 50428:2005/A1:2007
			EN 50428:2005/A2:2009
76.	ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 1. Неекрановані кабелі. Категорія 1	EN 50441-1:2012
77.	ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 2. Екрановані кабелі. Категорія 1	EN 50441-2:2012
78.	ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 3. Екрановані кабелі. Категорія 3	EN 50441-3:2006
79.	ДСТУ EN 50441-4:2015	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 4. Кабелі до 1200 МГц. Категорія 3	EN 50441-4:2012
80.	ДСТУ EN 50445:2014	Стандарт на сімейство продукції для показу відповідності обладнання резистивного зварювання, дугового зварювання і споріднених	EN 50445:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		процесів основним обмеженням стосовно дії на людину електромагнітних полів (0 Гц-300 ГГц)	
81.	ДСТУ EN 50491-4-1:2015	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу й управління будівлями (АСМУБ). Частина 4-1. Загальні вимоги щодо функційної безпеки виробів, призначених для підключення до ЖБЕС та АСМУБ	EN 50491-4-1:2012
82.	ДСТУ EN 50491-6-1:2014	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями (АСМУБ). Частина 6-1. Монтаж ЖБЕС. Монтаж та проектування	EN 50491-6-1:2014
83.	ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT)	Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках	EN 50520:2020
	ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 50520:2020/A1:2021, IDT)		EN 50520:2020/A1:2021
84.	ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50525-1:2011
85.	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
86.	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	EN 50525-2-12:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		призначеності. Кабелі з термопластичною полівінілхлоридною ізоляцією для розтяжних проводів	
87.	ДСТУ EN 50525-2-21:2016 (EN 50525-2-21:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-21. Кабелі загальної призначеності. Гнучкі кабелі зі зшитою еластомерною ізоляцією	EN 50525-2-21:2011
	ДСТУ EN 50525-2-21:2016 (EN 50525-2-21:2011, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 50525-2-21:2011/AC:2013, IDT)		EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	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 обплетенні зі зшитою еластомірною ізоляцією	EN 50525-2-22:2011
89.	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 полівінілхлоридною ізоляцією	EN 50525-2-31:2011
90.	ДСТУ EN 50525-2-41:2016 (EN 50525-2-41:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-41. Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі з ізоляцією зі зшитої кремнійорганічної гуми	EN 50525-2-41:2011
91.	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 без захисної оболонки зі зшитою етиленвінілацетатною	EN 50525-2-42:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		ізоляцією	
92.	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
93.	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 (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією	EN 50525-2-71:2011
94.	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 (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією	EN 50525-2-72:2011
95.	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. Кабелі з структурованим (зшитим) еластомірним покриттям для електродугового зварювання	EN 50525-2-81:2011
96.	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 загального застосування. Кабелі з структурованою (зшитою) еластомірною ізоляцією для декоративних ланцюжків	EN 50525-2-82:2011
97.	ДСТУ EN 50525-2-83:2016 (EN 50525-2-83:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	EN 50525-2-83:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		(U0/U) включно. Частина 2-83. Кабелі загальної призначеності. Багатожильні кабелі з ізоляцією зі зшитої кремнійорганічної гуми	
98.	ДСТУ EN 50525-3-11:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U0/U). Частина 3-11. Кабелі із спеціальним вогневим виконанням. Гнучкі кабелі з вільною від галогенів термопластичною ізоляцією та низьким виділенням диму	EN 50525-3-11:2011
99.	ДСТУ EN 50525-3-21:2016 (EN 50525-3-21:2011, IDT) ДСТУ EN 50525-3-21:2016 (EN 50525-3-21:2011, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 50525-3-21:2011/AC:2013, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 3-21. Кабелі зі спеціальними характеристиками вогнестійкості. Гнучкі кабелі з безгалогенною зшитою ізоляцією та незначним димоутворенням	EN 50525-3-21:2011 EN 50525-3-21:2011/AC:2013
100.	ДСТУ EN 50525-3-31:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U0/U). Частина 3-31. Кабелі із спеціальним вогневим виконанням. Одножильні неекрановані кабелі з вільною від галогенів термопластичною ізоляцією та низьким виділенням диму	EN 50525-3-31:2011
101.	ДСТУ EN 50525-3-41:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 3-41. Кабелі зі спеціальними пожежними характеристиками. Кабелі одножильні без оболонки з безгалогенною зшитою ізоляцією та незначним димоутворенням	EN 50525-3-41:2011
102.	ДСТУ EN 50539-11:2015	Низьконапружні пристрої захисту від	EN 50539-11:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 50539-11:2013, IDT) ДСТУ EN 50539-11:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 50539-11:2013/A1:2014, IDT)	перенапруги. Пристрої захисту від перенапруги (ПЗП) для конкретного застосування, зокрема для постійного струму. Частина 11. Вимоги та випробування для ПЗП у фотогальванічних застосуваннях	EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	ДСТУ EN 50550:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011 EN 50550:2011/AC:2012
	ДСТУ EN 50550:2015/ Зміна № 1:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти для приладів побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011/A1:2014
104.	ДСТУ EN 50556:2014	Сигнальні системи дорожнього руху	EN 50556:2011
105.	ДСТУ EN 50615:2015 (EN 50615:2015, IDT)	Електричні прилади побутової та аналогічної призначеності. Безпека. Додаткові вимоги до пристроїв для запобігання та гасіння пожежі для електричних конфорок (варильних панелей)	EN 50615:2015
106.	ДСТУ EN 50618:2015 (EN 50618:2014, IDT)	Кабелі електричні для фотоелектричних систем	EN 50618:2014
107.	ДСТУ EN 50620:2021 (EN 50620:2017, IDT; BT (DE/NOT)259, IDT)	Кабелі електричні. Зарядні кабелі для електричних транспортних засобів	EN 50620:2017
	ДСТУ EN 50620:2021 (EN 50620:2017, IDT; BT (DE/NOT)259, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 50620:2017/A1:2019, IDT)		EN 50620:2017/A1:2019
108.	ДСТУ EN 50689:2022 (EN 50689:2021, IDT)	Безпека лазерних виробів. Особливі вимоги до споживчих лазерних виробів	EN 50689:2021
109.	ДСТУ EN 60034-1:2016	Машини електричні обертові. Частина 1.	EN 60034-1:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT)	Номинальні та робочі характеристики	EN 60034-1:2010/AC:2010
110.	ДСТУ EN 60034-5:2015 (EN 60034-5:2001, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP-код). Класифікація	EN 60034-5:2001
	ДСТУ EN 60034-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60034-5:2001/A1:2007, IDT)		EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	ДСТУ EN 60034-6:2019 (EN 60034-6:1993, IDT; IEC 60034-6:1991, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC-код)	EN 60034-6:1993
112.	ДСТУ EN 60034-7:2015 (EN 60034-7:1993, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установчим монтуванням та розміщенням клемної коробки (IM-код)	EN 60034-7:1993
	ДСТУ EN 60034-7:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60034-7:1993/A1:2001, IDT)		EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	ДСТУ EN 60034-8:2014	Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямки обертання	EN 60034-8:2007
	ДСТУ EN 60034-8:2014/ Зміна № 1:2016 (EN 60034-8:2007/A1:2014, IDT)		EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	ДСТУ EN 60034-9:2016 (EN 60034-9:2005; EN 60034-9:2005/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 9. Норми на допустимі рівні шуму	EN 60034-9:2005
			EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	ДСТУ EN 60034-11:2016 (EN 60034-11:2004, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 11. Тепловий захист	EN 60034-11:2004
116.	ДСТУ EN 60034-12:2016 (EN 60034-12:2002; EN 60034-12:2002/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 12. Пускові характеристики одношвидкісних трифазних асинхронних двигунів	EN 60034-12:2002
			EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	ДСТУ EN 60034-14:2016 (EN 60034-14:2004; EN 60034-14:2004/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 14. Механічні вібрації деяких механізмів із висотою вала 56 мм і вище. Вимірювання, оцінювання та	EN 60034-14:2004
			EN 60034-14:2004/A1:2007



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		допустимі рівні вібрації	
118.	ДСТУ EN 60051-1:2015 (EN 60051-1:1998, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 1. Визначення та основні вимоги для всіх частин	EN 60051-1:1998
119.	ДСТУ EN 60051-2:2018 (EN 60051-2:1989, IDT; IEC 60051-2:1984, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів	EN 60051-2:1989
120.	ДСТУ EN 60051-3:2015 (EN 60051-3:1989, IDT) ДСТУ EN 60051-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60051-3:1989/A1:1995, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів	EN 60051-3:1989 EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	ДСТУ EN 60051-4:2015 (EN 60051-4:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів	EN 60051-4:1989
122.	ДСТУ EN 60051-5:2015 (EN 60051-5:1989, IDT)	Аналогові електровимірювальні прилади безпосередньої дії та їхнє приладдя. Частина 5. Спеціальні вимоги для однофазних лічильників, вимірювачів коефіцієнта потужності та синхроскопів	EN 60051-5:1989
123.	ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності	EN 60051-6:1989
124.	ДСТУ EN 60051-7:2015 (EN 60051-7:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до	EN 60051-7:1989



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		багатофункційних приладів	
125.	ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин	EN 60051-8:1989
126.	ДСТУ EN 60051-9:2015 (EN 60051-9:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	EN 60051-9:1989
	ДСТУ EN 60051-9:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60051-9:1989/A1:1995, IDT)		EN 60051-9:1989/A1:1995
	ДСТУ EN 60051-9:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60051-9:1989/A2:1995, IDT)		EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	ДСТУ EN 60110-1:2015 (EN 60110-1:1998, IDT)	Конденсатори силові для установок індукційного нагрівання. Частина 1. Загальні положення	EN 60110-1:1998
128.	ДСТУ EN 60127-1:2018 (EN 60127-1:2006; A1:2011; A2:2015, IDT; IEC 60127-1:2006; A1:2011; A2:2015, IDT)	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 1. Термінологія для мініатюрних плавких запобіжників та загальні вимоги до мініатюрних плавких вставок	EN 60127-1:2006
			EN 60127-1:2006/A1:2011
			EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	ДСТУ EN 60127-2:2016 (EN 60127-2:2014, IDT)	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 2. Вставки патронні плавкі	EN 60127-2:2014
130.	ДСТУ EN 60127-3-2001	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 3. Субмініатюрні плавкі вставки	EN 60127-3:1996
	ДСТУ EN 60127-3-2001/ Зміна № 2:2014		EN 60127-3:1996/A2:2003
	ДСТУ EN 60127-3:2001/ Поправка № 1:2015 (EN 60127-3:1996/AC:1996, IDT)	Мініатюрні запобіжники. Частина 3. Надмініатюрні плавкі вставки	EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	ДСТУ EN 60127-4:2014	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 4. Універсальні модульні плавкі вставки	EN 60127-4:2005
			EN 60127-4:2005/A1:2009



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
			EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	ДСТУ EN 60127-6:2019 (EN 60127-6:2014, IDT; IEC 60127-6:2014, IDT)	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 6. Тримачі плавких запобіжників для мініатюрних плавких вставок	EN 60127-6:2014
133.	ДСТУ EN 60127-7:2017 (EN 60127-7:2016, IDT; IEC 60127-7:2015, IDT)	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 7. Мініатюрні плавкі вставки для спеціального застосування	EN 60127-7:2016
134.	ДСТУ EN 60143-2:2014	Конденсатори послідовного з'єднання для силових систем. Частина 2. Захисне устаткування для послідовного з'єднання конденсаторних батарей	EN 60143-2:2013
135.	ДСТУ EN 60155:2015 (EN 60155:1995, IDT)	Стартери тліючого розряду для люмінесцентних ламп	EN 60155:1995
	ДСТУ EN 60155:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60155:1995/A1:1995, IDT)		EN 60155:1995/A1:1995
	ДСТУ EN 60155:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60155:1995/A2:2007, IDT)		EN 60155:1995/A2:2007
136.	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD)	Безпечність машин. Електричне устаткування машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2018
137.	ДСТУ EN 60204-32:2014	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажопідіймальних машин	EN 60204-32:2008
138.	ДСТУ EN 60215:2015	Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки	EN 60215:1989
			EN 60215:1989/A1:1992
			EN 60215:1989/A2:1994



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
139.	ДСТУ EN IEC 60238:2019 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT)	Патрони лампові різьбові	EN IEC 60238:2018
140.	ДСТУ EN 60252-1:2014	Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 1. Загальні положення. Робочі характеристики, випробування та номінальні параметри. Вимоги безпеки. Настанови щодо встановлення й експлуатації	EN 60252-1:2011 EN 60252-1:2011/A1:2013
141.	ДСТУ EN 60252-2:2018 (EN 60252-2:2011; A1:2013, IDT; IEC 60252-2:2010; A1:2013, IDT)	Конденсатори для двигунів змінного струму. Частина 2. Пускові конденсатори	EN 60252-2:2011 EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	ДСТУ EN 60255-27:2014	Вимірювальні реле та обладнання захисту. Частина 27. Вимоги безпеки виробів	EN 60255-27:2014
143.	ДСТУ EN 60269-1:2017 (EN 60269-1:2007; A1:2009; A2:2014, IDT; IEC 60269-1:2006 + AMD1:2009 + AMD2:2014, IDT)	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60269-1:2007 EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	ДСТУ HD 60269-2:2014	Низьковольтні запобіжники. Частина 2. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовуються кваліфікованими особами (запобіжники переважно промислового застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до К	HD 60269-2:2013
145.	ДСТУ HD 60269-3:2014	Низьковольтні запобіжники. Частина 3. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовуються некваліфікованими особами (запобіжники переважно побутового та подібного застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до F	HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	ДСТУ EN 60269-4:2014	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 4.	EN 60269-4:2009



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту напівпровідникових приладів	EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	ДСТУ EN 60269-6:2015	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 6. Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту фотоелектричних сонячних енергосистем	EN 60269-6:2011
148.	ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999, IDT; EN 60309-1:1999/A1:2007, IDT; EN 60309-1:1999/A2:2012, IDT; EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014, IDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60309-1:1999 EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	ДСТУ EN 60309-2:2016 (EN 60309-2:1999; EN 60309-2:1999/A1:2007; EN 60309-2:1999/A2:2012, IDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 2. Вимоги до взаємозамінності розмірів штирових і гніздових контактів з'єднувальних пристроїв	EN 60309-2:1999 EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012
150.	ДСТУ EN 60309-4:2016 (EN 60309-4:2007; EN 60309-4:2007/A1:2012, IDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 4. Відмикні штепсельні та кабельні розетки з блокувальним пристроєм чи без нього	EN 60309-4:2007 EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	ДСТУ EN IEC 60320-1:2022 (EN IEC 60320-1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT)	З'єднувачі електричні для приладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN IEC 60320-1:2021
152.	ДСТУ EN 60320-2-1:2015 (EN 60320-2-1:2000, IDT)	З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачі для швацьких машин	EN 60320-2-1:2000
153.	ДСТУ EN 60320-2-2:2015 (EN 60320-2-2:1998, IDT)	З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-2. З'єднувачі електричні для побутового та аналогічного обладнання	EN 60320-2-2:1998



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
154.	ДСТУ EN IEC 60320-2-4:2022 (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018, IDT)	З'єднувачі для електроприладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 2-4. З'єднувачі, залежні від ваги приєднуваного електроприладу	EN IEC 60320-2-4:2021
155.	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012
			EN 60335-1:2012/AC:2014
			EN 60335-1:2012/A11:2014
			EN 60335-1:2012/A13:2017
			EN 60335-1:2012/A1:2019
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD)	EN 60335-1:2012/A14:2019		
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна № 14:2021 (EN 60335-1:2012/A4:2019, IDT)	EN 60335-1:2012/A2:2019		
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD)	EN 60335-1:2012/A15:2021		
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/			



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 15:2022 (EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT)		
156.	ДСТУ EN 60335-2-2:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пилососів та водовсмоктувальних чистильних приладів	EN 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	ДСТУ EN 60335-2-3:2016 (EN 60335-2-3:2016, IDT) ДСТУ EN 60335-2-3:2016 (EN 60335-2-3:2016, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-3:2016/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-3:2012/A1:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок	EN 60335-2-3:2016 EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	ДСТУ EN 60335-2-4:2014 ДСТУ EN 60335-2-4:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-4:2010/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-4:2014/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-4:2010/A11:2018, IDT) ДСТУ EN 60335-2-4:2014/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-4:2010/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-4:2008/A2:2017, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг Прилади електричні побутової та аналогічної призначеності. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг	EN 60335-2-4:2010 EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019
159.	ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT)/	Прилади електричні побутової та аналогічної призначеності. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин	EN 60335-2-5:2015 EN 60335-2-5:2015/A11:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-5:2015/A11:2019, IDT) ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-5:2015/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-5:2012/A1:2018 , IDT)		EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-6:2015/A11:2020, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів	EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	ДСТУ EN 60335-2-7:2014 ДСТУ EN 60335-2-7:2014/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-7:2010/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-7:2008/A2:2016, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-7. Додаткові вимоги до пральних машин	EN 60335-2-7:2010 EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	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 стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015 EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	ДСТУ EN 60335-2-9:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до грилів, тостерів та аналогічних переносних приладів для готування їжі	EN 60335-2-9:2003 EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
			EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011
			EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012
<p>Обмеження: Застосування зазначених нижче розділів стандарту ДСТУ EN 60335-2-9:2014, що ідентичний європейському стандарту EN 60335-2-9:2003 з останніми змінами, внесеними згідно з EN 60335-2-9:2003/A13:2010, не дає презумпції відповідності цілям, пов'язаних з безпечністю, викладених у підпункті 3 пункту 1 Додатка 2 до Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067 (далі – Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання), які застосовуються разом з абзацом четвертим пункту 2 Додатка 2 до Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виноски b таблиці Z101 розділу 11; - частини розділу 7.1, які стосуються виноски b таблиці Z101; - частини розділу 11.Z10x, які стосуються вентиляційних отворів. 			
164.	ДСТУ EN 60335-2-10:2019 (EN 60335-2-10:2003; A1:2008, IDT; IEC 60335-2-10:2002; A1:2008, IDT)	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 EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	ДСТУ EN IEC 60335-2-11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022, IDT; IEC 60335-2-11:2019, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Особливі вимоги до сушильних машин	EN IEC 60335-2-11:2022
	ДСТУ EN IEC 60335-2-11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022, IDT; IEC 60335-2-11:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних машин	EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022
166.	ДСТУ EN 60335-2-12:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів	EN 60335-2-12:2003 EN 60335-2-12:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-12:2015/ Зміна № 11:2021		EN 60335-2-12:2003/A11:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60335-2-12:2003/A11:2019, IDT) ДСТУ EN 60335-2-12:2015/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-12:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-12:2002/A2:2017, IDT)		EN 60335-2-12:2003/A2:2019
167.	ДСТУ EN 60335-2-13:2014 ДСТУ EN 60335-2-13:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-13:2010/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-13:2009/A1:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-13. Додаткові вимоги до фритюрниць, сковорід та аналогічних приладів	EN 60335-2-13:2010 EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019
168.	ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-15:2016/A11:2018, IDT) ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)/ Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-15:2016/A1:2021, IDT; IEC 60335-2-15:2012/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)/ Зміна № 12:2022	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин	EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A12:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60335-2-15:2016/A12:2021, IDT) ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD)/ Зміна № 2:2022 (EN 60335-2-15:2016/A2:2021, IDT; IEC 60335-2-15:2012/A2:2018, IDT)		EN 60335-2-15:2016/A2:2021
169.	ДСТУ EN 60335-2-16:2014 ДСТУ EN 60335-2-16:2014/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-16:2003/A11:2018, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подрібнювачів харчових відходів	EN 60335-2-16:2003 EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
170.	ДСТУ EN 60335-2-17:2014 ДСТУ EN 60335-2-17:2014/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-17:2013/A11:2019, IDT) ДСТУ EN 60335-2-17:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-17:2013/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-17:2012/A1:2015, MOD) ДСТУ EN 60335-2-17:2014/ Зміна № 2:2022 (EN 60335-2-17:2013/A2:2021, IDT; IEC 60335-2-17:2012/A2:2019, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ковдр, м'яких електропідстилок, одягу й аналогічних гнучких нагрівальних приладів	EN 60335-2-17:2013 EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021
171.	ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD) ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT;	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Особливі вимоги до накопичувальних водонагрівачів	EN 60335-2-21:2021 EN 60335-2-21:2021/A1:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 60335-2-21:2012, MOD)/ Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-21:2021/A1:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012/A1:2018, IDT)		
172.	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
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 11:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010/ AC:2012, IDT)		EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010, IDT)		EN 60335-2-23:2003/A11:2010
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-23:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/A2:2015
173.	ДСТУ EN IEC 60335-2-24:2023 (EN IEC 60335-2-24:2022, IDT; IEC 60335-2-24:2020, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-24. Додаткові вимоги до холодильних приладів, морозениць та пристроїв для приготування льоду	EN IEC 60335-2-24:2022
	ДСТУ EN IEC 60335-2-24:2023 (EN IEC 60335-2-24:2022, IDT; IEC 60335-2-24:2020, IDT)/ Зміна № 11:2023 (EN 60335-2-24:2022/A11:2022, IDT)		EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022 (EN IEC 60335-2-25:2021; A11:2021,	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до	EN IEC 60335-2-25:2021 EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IDT; IEC 60335-2-25:2020, IDT)	мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей	
175.	ДСТУ EN 60335-2-26:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-26. Додаткові вимоги до годинників	EN 60335-2-26:2003 EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	ДСТУ EN 60335-2-27:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінення для догляду за шкірою	EN 60335-2-27:2013
	ДСТУ EN 60335-2-27:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-27:2013/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, MOD)		EN 60335-2-27:2013/A1:2020
	ДСТУ EN 60335-2-27:2014/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-27:2013/A2:2020, IDT; IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, MOD)		EN 60335-2-27:2013/A2:2020
	ДСТУ EN 60335-2-27:2014/ Поправка № 1:2022 (EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11, IDT)		EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	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
	ДСТУ EN 60335-2-28:2014/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-28:2003/A11:2018, IDT)		EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	ДСТУ EN 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей	EN 60335-2-29:2021
	ДСТУ EN 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD)/ Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-29:2021/A1:2021, IDT;		EN 60335-2-29:2021/A1:2021



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 60335-2-29:2016/A1:2019, IDT)		
179.	ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів	EN 60335-2-30:2009
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-30:2009/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-30:2009/A1:2016, MOD)	EN 60335-2-30:2009/A11:2012		
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 12:2021 (EN 60335-2-30:2009/A12:2020, IDT)	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 13:2023 (EN 60335-2-30:2009/A13:2022, IDT)	EN 60335-2-30:2009/AC:2014		
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 2:2023 (EN 60335-2-30:2009/A2:2022, IDT; IEC 60335-2-30:2009/A2:2021, IDT)	EN 60335-2-30:2009/A1:2020		
180.	ДСТУ EN 60335-2-31:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-31. Додаткові вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит та інших	EN 60335-2-31:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		пристроїв для видалення кухонних випарів	
181.	ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-32. Додаткові вимоги до масажних приладів	EN 60335-2-32:2003
	ДСТУ EN 60335-2-32:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-32:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-32:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-32:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-32:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	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
183.	ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-35. Додаткові вимоги до проточних водонагрівачів	EN 60335-2-35:2016
	ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-35:2016/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-35:2012/A1:2016, IDT)		EN 60335-2-35:2016/A1:2019
	ДСТУ EN 60335-2-35:2016 EN 60335-2-35:2016, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 60335-2-35:2016/A2:2021, IDT; IEC 60335-2-35:2012/A2:2020, IDT)		EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	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	EN 60335-2-36:2002
	ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/A1:2004, IDT)		EN 60335-2-36:2002/A1:2004
	ДСТУ EN 60335-2-36:2015/		EN 60335-2-36:2002/A11:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-36:2002/A11:2012, IDT)		
	ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-36:2002/A2:2008, IDT)		EN 60335-2-36:2002/A2:2008
	ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	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 фритюрниць	EN 60335-2-37:2002
	ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-37:2002/A1:2008
	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/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	ДСТУ EN 60335-2-38:2015 (EN 60335-2-38:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-38. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів та охоплювальних грилів	EN 60335-2-38:2003
	ДСТУ EN 60335-2-38:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-38:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-38:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-38:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-38:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	ДСТУ EN 60335-2-39:2015 (EN 60335-2-39:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-39. Додаткові вимоги до комерційних електричних універсальних казанів	EN 60335-2-39:2003
	ДСТУ EN 60335-2-39:2015/		EN 60335-2-39:2003/A1:2004



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/A1:2004, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-39:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-39:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/AC:2007, IDT)	для готування	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007
188.	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 EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010
189.	ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів	EN IEC 60335-2-41:2021 EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021
190.	ДСТУ EN 60335-2-42:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусовою конвекцією,	EN 60335-2-42:2003 EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі	EN 60335-2-42:2003/AC:2007
191.	ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Особливі вимоги до сушарок для білизни та рушникосушки	EN IEC 60335-2-43:2020
	ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020, IDT)		EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020
192.	ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-44. Додаткові вимоги до прасувальних машин	EN 60335-2-44:2002
	ДСТУ EN 60335-2-44:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-44:2002/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-44:2002/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-44:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-44:2002/A2:2012, IDT)		EN 60335-2-44:2002/A2:2012
193.	ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-45. Додаткові вимоги до портативних нагрівальних інструментів та аналогічних приладів	EN 60335-2-45:2002
	ДСТУ EN 60335-2-45:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-45:2002/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-45:2002/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-45:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-45:2002/A2:2012, IDT)		EN 60335-2-45:2002/A2:2012
194.	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
	ДСТУ EN 60335-2-47:2015/		EN 60335-2-47:2003/A1:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-47:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-47:2002/A2:2017, IDT)		EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A2:2019
195.	ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-48:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-48:2002/A2:2017, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів	EN 60335-2-48:2003 EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019
196.	ДСТУ EN 60335-2-49:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні.	EN 60335-2-49:2003



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60335-2-49:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-49:2003/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-49:2002/A2:2017, IDT)	Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019
197.	ДСТУ EN 60335-2-50:2019 (EN 60335-2-50:2003; A1:2008; AC:2007, IDT; IEC 60335-2-50:2002; A1:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів	EN 60335-2-50:2003 EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007
198.	ДСТУ EN 60335-2-51:2015 (EN 60335-2-51:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-51:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-51:2003/A2:2012, IDT)	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 EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012
199.	ДСТУ EN 60335-2-52:2015 (EN 60335-2-52:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна № 11:2015/	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до приладів для гігієни рота	EN 60335-2-52:2003 EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-52:2003/A11:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/A1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015 (EN 60335-2-52:2003, IDT)/ Зміна № 12:2021 (EN 60335-2-52:2003/A12:2019, IDT)		EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019
200.	ДСТУ EN 60335-2-53:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-53. Додаткові вимоги до нагрівальних приладів для саун	EN 60335-2-53:2011
201.	ДСТУ EN 60335-2-54:2014 ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-54:2008/A1:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Зміна № 12:2022 (EN 60335-2-54:2008/A12:2021, IDT) ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Зміна № 2:2022 (EN 60335-2-54:2008/A2:2021, IDT; IEC 60335-2-54:2008/A2:2019, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-54. Додаткові вимоги до приладів для очищування поверхонь з використанням рідин та пари	EN 60335-2-54:2008 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
202.	ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до електричних приладів для використання в акваріумах та садових басейнах	EN 60335-2-55:2003
	ДСТУ EN 60335-2-55:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-55:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-55:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-55:2003/A11:2018, IDT)		EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	ДСТУ EN 60335-2-56:2015 (EN 60335-2-56:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-56. Додаткові вимоги до проекторів та аналогічних приладів	EN 60335-2-56:2003
	ДСТУ EN 60335-2-56:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-56:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-56:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-56:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-56:2003/A2:2014, IDT)		EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-58. Додаткові вимоги до комерційних електричних посудомийних машин	EN 60335-2-58:2005
205.	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
			EN 60335-2-59:2003/A1:2006
	ДСТУ EN 60335-2-59:2014/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-59:2003/A11:2018, IDT)		EN 60335-2-59:2003/A2:2009
206.	ДСТУ EN 60335-2-60:2015 (EN 60335-2-60:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-60. Додаткові вимоги до циркуляційних ванн та циркуляційних спа-	EN 60335-2-60:2003
	ДСТУ EN 60335-2-60:2015/		EN 60335-2-60:2003/A1:2005



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-60:2003/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна № 12:2015 (EN 60335-2-60:2003/A12:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-60:2003/A11:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-60:2003/A2:2008, IDT)	басейнів	EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-61:2003/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-61:2003/A2:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-61:2003/A11:2019, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT)/ Зміна № 12:2022 (EN 60335-2-61:2003/A12:2021, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-61. Додаткові вимоги до теплоаккумуляційних кімнатних обігрівачів	EN 60335-2-61:2003 EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	ДСТУ EN 60335-2-62:2015 (EN 60335-2-62:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-62:2015/	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-62. Додаткові вимоги до комерційних електричних промивних мийниць	EN 60335-2-62:2003 EN 60335-2-62:2003/A1:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-62:2003/A1:2008, IDT)		
	ДСТУ EN 60335-2-62:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-62:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-62:2003/AC:2007
209.	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
	ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-65:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-65:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-65:2003/A11:2012, IDT)		EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	ДСТУ EN 60335-2-66:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-66. Додаткові вимоги до нагрівачів для водяних ліжок	EN 60335-2-66:2003
	ДСТУ EN 60335-2-66:2015/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-66:2003/A11:2019, IDT)		EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	ДСТУ EN 60335-2-70:2015 (EN 60335-2-70:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-70. Додаткові вимоги до доїльних машин	EN 60335-2-70:2002
212.	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 60335-2-71:2003
			EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	ДСТУ EN 60335-2-73:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-73. Додаткові вимоги до занурюваних закріплених нагрівачів	EN 60335-2-73:2003
			EN 60335-2-73:2003/A1:2006
			EN 60335-2-73:2003/A2:2009



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN 60335-2-73:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 60335-2-73:2003/A11:2021, IDT)		EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів	EN 60335-2-74:2003
	ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-74:2003/A1:2006, IDT)		EN 60335-2-74:2003/A1:2006
	ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-74:2003/A2:2009, IDT)		EN 60335-2-74:2003/A2:2009
	ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-74:2003/A11:2018, IDT)		EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	ДСТУ EN 60335-2-75:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-75. Додаткові вимоги до дозувальних приладів промислової призначеності та торговельних автоматів	EN 60335-2-75:2004
			EN 60335-2-75:2004/A11:2006
			EN 60335-2-75:2004/A1:2005
			EN 60335-2-75:2004/A12:2010
			EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-78. Додаткові вимоги до жаровень, призначених для використання на відкритому повітрі	EN 60335-2-78:2003
	ДСТУ EN 60335-2-78:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-78:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-78:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT)/ Зміна № 11:2021		EN 60335-2-78:2003/A11:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60335-2-78:2003/A11:2020, IDT)		
217.	ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-80. Додаткові вимоги до вентиляторів	EN 60335-2-80:2003
	ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT)		EN 60335-2-80:2003/A1:2004
	ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT)		EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	ДСТУ EN 60335-2-81:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до грілок для ніг та килимків із підігрівом	EN 60335-2-81:2003
			EN 60335-2-81:2003/A1:2007
			EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	ДСТУ EN 60335-2-82:2008	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-82. Додаткові вимоги до розважальних гральних автоматів і автоматів персонального обслуговування	EN 60335-2-82:2003
	ДСТУ EN 60335-2-82:2008/ Зміна № 1:2014		EN 60335-2-82:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-82:2008/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-82:2003/A2:2020, IDT; IEC 60335-2-82:2002/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	ДСТУ EN 60335-2-83:2015 (EN 60335-2-83:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-83. Додаткові вимоги до водостоків з підігрівом для водостічної системи будівлі	EN 60335-2-83:2002
	ДСТУ EN 60335-2-83:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-83:2002/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	ДСТУ EN IEC 60335-2-84:2022 (EN IEC 60335-2-84:2021, IDT; IEC 60335-2-84:2019, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-84. Додаткові вимоги до туалетів	EN IEC 60335-2-84:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN IEC 60335-2-84:2022 (EN IEC 60335-2-84:2021, IDT; IEC 60335-2-84:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021, IDT)		EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини	EN 60335-2-85:2003
	ДСТУ EN 60335-2-85:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-85:2003/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-85:2003/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-85:2003/A11:2018, IDT)		EN 60335-2-85:2003/A11:2018
	ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-85:2003/A2:2020, IDT; IEC 60335-2-85:2002/A2:2017, IDT)		EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	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
	ДСТУ EN 60335-2-86:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-2-86:2003/A11:2016, IDT)		EN 60335-2-86:2003/A1:2005
	ДСТУ EN 60335-2-86:2014/ Зміна № 2:2016 (EN 60335-2-86:2003/A2:2016, IDT)		EN 60335-2-86:2003/A11:2016
224.	ДСТУ EN 60335-2-87:2015 (EN 60335-2-87:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричного устаткування для оглушення	EN 60335-2-87:2002
	ДСТУ EN 60335-2-87:2015/		EN 60335-2-87:2002/A1:2007



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-87:2002/A1:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-87:2015 (EN 60335-2-87:2002, IDT)/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-87:2002/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-87:2002/A2:2012, IDT)	тварин	EN 60335-2-87:2002/A2:2019
225.	ДСТУ EN 60335-2-88:2019 (EN 60335-2-88:2002, IDT; IEC 60335-2-88:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-88. Додаткові вимоги до зволожувачів, призначених для застосування в системах опалення, вентиляції чи кондиціонування повітря	EN 60335-2-88:2002
226.	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 EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	ДСТУ EN IEC 60335-2-96:2022 (EN IEC 60335-2-96:2021, IDT; IEC 60335-2-96:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-96:2022 (EN IEC 60335-2-96:2021, IDT; IEC 60335-2-96:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для обігрівання приміщень	EN IEC 60335-2-96:2021 EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	ДСТУ EN 60335-2-97:2018 (EN 60335-2-97:2006, A11:2008; A2:2010; A12:2015, IDT; IEC 60335-2-97:2002+A1:2004; A2:2008, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-97. Додаткові вимоги до приводів для жалюзі, навісів, штор та аналогічного устаткування	EN 60335-2-97:2006 EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
229.	ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до зволожувачів	EN 60335-2-98:2003
	ДСТУ EN 60335-2-98:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-98:2003/A1:2005, IDT)		EN 60335-2-98:2003/A1:2005
	ДСТУ EN 60335-2-98:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-98:2003/A2:2008, IDT)		EN 60335-2-98:2003/A2:2008
	ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-98:2003/A11:2019, IDT)		EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	ДСТУ EN 60335-2-99:2019 (EN 60335-2-99:2003, IDT; IEC 60335-2-99:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-99. Додаткові вимоги до комерційних електричних витяжних ковпаків	EN 60335-2-99:2003
231.	ДСТУ EN 60335-2-101:2015 (EN 60335-2-101:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-101. Додаткові вимоги до випарників	EN 60335-2-101:2002
	ДСТУ EN 60335-2-101:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-101:2002/A1:2008, IDT)		EN 60335-2-101:2002/A1:2008
	ДСТУ EN 60335-2-101:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-101:2002/A2:2014, IDT)		EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	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	EN 60335-2-102:2016
233.	ДСТУ EN IEC 60335-2-105:2022 (EN IEC 60335-2-105:2021, IDT;	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-105. Додаткові вимоги до	EN IEC 60335-2-105:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 60335-2-105:2016, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-105:2022 (EN IEC 60335-2-105:2021, IDT; IEC 60335-2-105:2016, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021, IDT)	багатофункційних душових кабін	EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021
234.	ДСТУ EN 60335-2-106:2016 (EN 60335-2-106:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до килимів з підігрівом та до нагрівальних секцій для обігрівання приміщень, які встановлюють під знімними покриттями підлог	EN 60335-2-106:2007
235.	ДСТУ EN 60335-2-108:2016 (EN 60335-2-108:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-108. Додаткові вимоги до електролізерів	EN 60335-2-108:2008
236.	ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) /Зміна № 1:2019 (EN 60335-2-109:2010/A1:2018, IDT; IEC 60335-2-109:2010/A1:2013, MOD) ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 60335-2-109:2010/A2:2018, IDT; IEC 60335-2-109:2010/A2:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-109. Додаткові вимоги до приладів оброблення води ультрафіолетовим випроміненням	EN 60335-2-109:2010 EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	ДСТУ EN 60358-1:2014	Конденсатори зв'язку та подільники ємнісні. Частина 1. Загальні правила	EN 60358-1:2012 EN 60358-1:2012/AC:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
238.	ДСТУ EN 60360:2017 (EN 60360:1998, IDT; IEC 60360:1998, IDT)	Стандартний метод вимірювання температури лампових цоколів	EN 60360:1998
239.	ДСТУ EN 60399:2015 (EN 60399:2004, IDT)	Нарізь циліндрична лампових патронів з кільцем для кріплення розсіювача. Вимоги до геометричних розмірів	EN 60399:2004
	ДСТУ EN 60399:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60399:2004/A1:2008, IDT)		EN 60399:2004/A1:2008
240.	ДСТУ EN 60400:2018 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT)	Патрони для трубчастих люмінесцентних ламп і стартероутримувачі	EN 60400:2017
	ДСТУ EN 60400:2018 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 60400:2017/A1:2021, IDT; IEC 60400:2017/A1:2020, IDT)		EN 60400:2017/A1:2021
241.	ДСТУ EN 60423:2016 (EN 60423:2007, IDT)	Системи кабелепроводів. Зовнішні діаметри для кабелепроводів для електричних установок і нарізь кабелепроводів та фітингів	EN 60423:2007
242.	ДСТУ EN 60432-1:2014	Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Лампи вольфрамові загального освітлення побутової та аналогічної призначеності	EN 60432-1:2000
			EN 60432-1:2000/A1:2005
			EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	ДСТУ EN 60432-2:2014	Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольфрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності	EN 60432-2:2000
			EN 60432-2:2000/A1:2005
			EN 60432-2:2000/A2:2012
244.	ДСТУ EN 60432-3:2014	Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вольфрамово-галогенні лампи (крім	EN 60432-3:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		ламп для транспортних засобів)	
245.	ДСТУ EN 60477:2015 (EN 60477:1997, IDT)	Резистори лабораторні	EN 60477:1997
	ДСТУ EN 60477:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60477:1997/A1:1997, IDT)		EN 60477:1997/A1:1997
246.	ДСТУ EN 60477-2:2015 (EN 60477-2:1997, IDT)	Резистори лабораторні. Частина 2. Резистори змінного струму лабораторні	EN 60477-2:1997
	ДСТУ EN 60477-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60477-2:1997/A1:1997, IDT)		EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	ДСТУ EN 60519-1:2017 (EN 60519-1:2015, IDT; IEC 60519-1:2015, IDT)	Безпечність обладнання для електротермічного та електромагнітного оброблення. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60519-1:2015
248.	ДСТУ EN 60519-2:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 2. Додаткові вимоги до обладнання для резистивного нагрівання	EN 60519-2:2006
249.	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
250.	ДСТУ EN 60519-4:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 4. Додаткові вимоги до устаткування дугових печей	EN 60519-4:2013
251.	ДСТУ EN 60519-6:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 6. Технічні вимоги з безпеки до промислового мікрохвильового нагрівального обладнання	EN 60519-6:2011
252.	ДСТУ EN 60519-7:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 7. Окремі вимоги до обладнання	EN 60519-7:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		з електронними пушками	
253.	ДСТУ EN 60519-8:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 8. Окремі вимоги до електрошлакових плавильних печей	EN 60519-8:2005
254.	ДСТУ EN 60519-9:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 9. Додаткові вимоги до установок для високочастотного діелектричного нагрівання	EN 60519-9:2005
255.	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
256.	ДСТУ EN 60519-12:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 12. Окремі вимоги до інфрачервоного електронагрівального обладнання	EN 60519-12:2013
257.	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 (IEC 60519-21:2008)
258.	ДСТУ EN 60523:2015 (EN 60523:1993, IDT)	Потенціометри постійного струму	EN 60523:1993
	ДСТУ EN 60523:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60523:1993/A2:1997, IDT)		EN 60523:1993/A2:1997
259.	ДСТУ EN 60524:2015	Подільники напруги постійного струму резистивні	EN 60524:1993
			EN 60524:1993/A2:1997
260.	ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991; A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor 2:2015, IDT)	Ступені захисту, забезпечувані кожухами (Код IP)	EN 60529:1991 (IEC 60529:1989)
			EN 60529:1991/A1:2000
			EN 60529:1991/A2:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
			EN 60529:1991/AC:1993
			EN 60529:1991/AC:2016-12
	ДСТУ EN 60529:2018 (EN 60529:1991;A1:2000; A2:2013; AC:1993; AC:2016, IDT; IEC 60529:1989; A1:1999; A2:2013; Cor2:2015, IDT)/ Поправка № 1:2021 (EN 60529:1991/A2:2013/ AC:2019-02, IDT; IEC 60529:1989/A2:2013/ COR1:2019, IDT)	Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP)	EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	ДСТУ EN 60564:2015 (EN 60564:1993, IDT)	Мости постійного струму для вимірювання опору	EN 60564:1993
	ДСТУ EN 60564:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60564:1993/A2:1997, IDT)		EN 60564:1993/A2:1997
262.	ДСТУ EN 60570:2014	Шинопроводи електричні для світильників. Загальні вимоги і випробування	EN 60570:2003
	ДСТУ EN 60570:2014/ Зміна № 1:2018 (EN 60570:2003/A1:2018, IDT; IEC 60570:2003/A1:2017, IDT)		EN 60570:2003/A1:2018
	ДСТУ EN 60570:2014/ Зміна № 2:2021 (EN 60570:2003/A2:2020, IDT; IEC 60570:2003/A2:2019, IDT)		EN 60570:2003/A2:2020
263.	ДСТУ EN IEC 60598-1:2022	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN IEC 60598-1:2021
	(EN IEC 60598-1:2021, IDT; IEC 60598-1:2020, IDT) ДСТУ EN IEC 60598-1:2022 (EN IEC 60598-1:2021, IDT; IEC 60598-1:2020, IDT)/ Зміна № 11:2022		EN IEC 60598-1:2021/A11:2022



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, IDT)		
264.	ДСТУ EN 60598-2-1:2019 (EN 60598-2-1:1989, IDT; IEC 60598-2-1:1979; AMD1:1987, IDT)	Світильники. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Світильники стаціонарні загальної призначеності	EN 60598-2-1:1989
265.	ДСТУ EN 60598-2-2:2016 (EN 60598-2-2:2012, IDT)	Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані	EN 60598-2-2:2012
266.	ДСТУ EN 60598-2-3:2014	Світильники. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Світильники для освітлення вулиць і доріг	EN 60598-2-3:2003
	ДСТУ EN 60598-2-3:2014/ Поправка № 1:2015 (EN 60598-2-3:2003/AC:2005, IDT)		EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005
267.	ДСТУ EN 60598-2-4:2019 (EN 60598-2-4:2018, IDT; IEC 60598-2-4:2017, MOD)	Світильники. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Світильники переносні загальної призначеності	EN 60598-2-4:2018
268.	ДСТУ EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015, IDT)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 5. Прожектори заливного світла	EN 60598-2-5:2015
269.	ДСТУ EN 60598-2-8:2017 (EN 60598-2-8:2013, IDT; IEC 60598-2-8:2013, IDT)	Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні	EN 60598-2-8:2013
270.	ДСТУ EN 60598-2-9:2014	Світильники. Частина 2. Додаткові вимоги. Розділ 9. Фото- і кіносвітильники (непрофесійні)	EN 60598-2-9:1989
			EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	ДСТУ EN 60598-2-10:2015 (EN 60598-2-10:2003, IDT)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 10. Світильники переносні дитячі	EN 60598-2-10:2003
	ДСТУ EN 60598-2-10:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60598-2-10:2003/AC:2005, IDT)		EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT)	Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники акваріумні	EN 60598-2-11:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT)/ Зміна № 1:2023 (EN 60598-2-1:2013/A1:2022, IDT; IEC 60598-2-11:2013/AMD1:2022, IDT)		EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	ДСТУ EN 60598-2-12:2014	Світильники. Частина 2-12. Окремі вимоги. Розетки мережі для навісного нічного освітлення	EN 60598-2-12:2013
274.	ДСТУ EN 60598-2-13:2014	Світильники. Частина 2-13. Окремі вимоги. Світильники, заглиблені у землю	EN 60598-2-13:2006
	ДСТУ EN 60598-2-13:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 60598-2-13:2006/A11:2021, IDT)		EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	ДСТУ EN 60598-2-14:2016 (EN 60598-2-14:2009, IDT)	Світильники. Частина 2-14. Додаткові вимоги до світильників для трубчастих розрядних ламп із холодним катодом (неонові лампи) та аналогічного обладнання	EN 60598-2-14:2009
276.	ДСТУ EN IEC 60598-2-17:2019 (EN IEC 60598-2-17:2018, IDT; IEC 60598-2-17:2017, IDT)	Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцен, теле-, кіно- й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення	EN IEC 60598-2-17:2018
277.	ДСТУ EN 60598-2-19:2014	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 19. Світильники з вентиляцією. Вимоги безпеки	EN 60598-2-19:1989
			EN 60598-2-19:1989/A2:1998
			EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	ДСТУ EN 60598-2-20:2018 (EN 60598-2-20:2015; AC:2017, IDT; IEC 60598-2-20:2014; Cor1:2016, IDT)	Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірлянди освітлювальні	EN 60598-2-20:2015
			EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01
279.	ДСТУ EN 60598-2-21:2015 (EN 60598-2-21:2015, IDT)	Світильники. Частина 2-21. Додаткові вимоги. Світлові шнури	EN 60598-2-21:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	<p>ДСТУ EN 60598-2-21:2015 (EN 60598-2-21:2015, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01, IDT; IEC 60598-2-21:2014/Cor 1:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60598-2-21:2018 (EN 60598-2-21:2015; AC:2017, IDT; IEC 60598-2-21:2014; Cor1:2016, IDT)</p>		EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	ДСТУ EN IEC 60598-2-22:2022 (EN IEC 60598-2-22:2022, IDT; IEC 60598-2-22:2021, IDT)	Світильники. Частина 2-22. Особливі вимоги. Світильники для аварійного освітлення	EN IEC 60598-2-22:2022
281.	ДСТУ EN IEC 60598-2-23:2022 (EN IEC 60598-2-23:2021, IDT; IEC 60598-2-23:2020, IDT)	Світильники. Частина 2-23. Особливі вимоги. Наднизьковольтні системи освітлення для джерел світла ELV	EN IEC 60598-2-23:2021
282.	ДСТУ EN 60598-2-24:2014	Світильники. Частина 2-24. Додаткові вимоги. Світильники з обмеженою температурою поверхонь	EN 60598-2-24:2013
283.	ДСТУ EN 60598-2-25:2015 (EN 60598-2-25:1994, IDT)	Світильники. Частина 2-25. Додаткові вимоги. Світильники для клінічних лікарень та споруд медичної призначеності	EN 60598-2-25:1994
	ДСТУ EN 60598-2-25:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60598-2-25:1994/A1:2004, IDT)		EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	ДСТУ EN 60618:2015 (EN 60618:1997, IDT)	Подільники напруги індуктивні. Загальні технічні вимоги	EN 60618:1997
	ДСТУ EN 60618:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60618:1997/A2:1997, IDT)		EN 60618:1997/A2:1997
285.	ДСТУ EN 60645-1:2015 (EN 60645-1:2015, IDT)	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії	EN 60645-1:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
286.	ДСТУ EN 60645-3:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 3. Сигнали випробувальні короткотривалі	EN 60645-3:2007
287.	ДСТУ EN 60645-6:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 6. Прилади для вимірювання отоакустичної емісії	EN 60645-6:2010
288.	ДСТУ EN 60645-7:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 7. Прилади для вимірювання реакції стовбура мозку на акустичні сигнали	EN 60645-7:2010
289.	ДСТУ EN 60664-1:2015 (EN 60664-1:2007, IDT)	Узгодження ізоляції для устаткування низьковольтних систем. Частина 1. Принципи, вимоги та випробування	EN 60664-1:2007
290.	ДСТУ EN 60664-3:2016 (EN 60664-3:2003; EN 60664-3:2003/A1:2010, IDT)	Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 3. Використання покриття, герметизації або лиття для захисту від забруднення	EN 60664-3:2003
			EN 60664-3:2003/A1:2010
291.	ДСТУ EN 60664-4:2016 (EN 60664-4:2006; EN 60664-4:2006/AC:2006, IDT)	Узгодження ізоляції устаткування низьковольтних систем. Частина 4. Розгляд питань, пов'язаних із високочастотним градієнтом напруги	EN 60664-4:2006
			EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	ДСТУ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD)	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60669-1:2018
	ДСТУ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD)/ Поправка № 2:2021 (EN 60669-1:2018/AC:2018-11, IDT; EN 60669-1:2018/AC:2018-11, IDT)		EN 60669-1:2018/AC:2018-11
	ДСТУ EN 60669-1:2018		EN 60669-1:2018/AC:2020-02



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60669-1:2018, IDT; IEC 60669-1:2017, MOD)/ Поправка № 1:2021 (EN 60669-1:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60669-1:2017/COR1:2020, IDT)	стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги	
293.	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 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	ДСТУ EN 60669-2-2:2019 (EN 60669-2-2:2006, IDT; IEC 60669-2-2:2006, IDT)	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до вимикачів із дистанційним керуванням (ВДК)	EN 60669-2-2:2006
295.	ДСТУ EN 60669-2-3:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів з витримкою часу (таймери) та методи випробування	EN 60669-2-3:2006
296.	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
297.	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 світильників	EN 60669-2-6:2012
298.	ДСТУ EN IEC 60670-1:2022 (EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT)	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 1.	EN IEC 60670-1:2021
	ДСТУ EN IEC 60670-1:2022	Загальні вимоги	EN IEC 60670-1:2021/A11:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60670-1:2021/A11:2021, IDT)		
299.	ДСТУ EN 60670-21:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 21. Додаткові вимоги до коробок та корпусів із засобами для підвішування	EN 60670-21:2007
300.	ДСТУ EN 60670-22:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 22. Додаткові вимоги до з'єднувальних коробок та корпусів	EN 60670-22:2006
301.	ДСТУ EN 60670-23:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 23. Додаткові вимоги до долішніх коробок та корпусів	EN 60670-23:2008
302.	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 розсіювання потужності	EN 60670-24:2013
303.	ДСТУ EN 60688:2014	Електричні вимірювальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали	EN 60688:2013
304.	ДСТУ EN 60691:2019	Тепловставки. Технічні вимоги та настанова	EN 60691:2016



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60691:2016, IDT; IEC 60691:2015, IDT) ДСТУ EN 60691:2019 (EN 60691:2016, IDT; IEC 60691:2015, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60691:2016/A1:2019, IDT; IEC 60691:2015/A1:2019, IDT)	щодо застосування	EN 60691:2016/A1:2019
305.	ДСТУ EN 60695-2-10:2018 (EN 60695-2-10:2013, IDT; IEC 60695-2-10:2013, IDT)	Випробування на пожежну небезпеку. Частина 2-10. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Устаткування та загальна процедура випробування розжареним дротом	EN 60695-2-10:2013
306.	ДСТУ EN 60695-2-11:2018 (EN 60695-2-11:2014, IDT; IEC 60695-2-11:2014, IDT)	Випробування на пожежну небезпеку. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Метод випробування розжареним дротом готових виробів на горючість (GWERT)	EN 60695-2-11:2014 (IEC 60695-2-11:2014)
307.	ДСТУ EN 60695-10-2:2018 (EN 60695-10-2:2014, IDT; IEC 60695-10-2:2014, IDT)	Випробування на пожежну небезпеку. Частина 10-2. Анормальне нагрівання. Метод випробування на стійкість до тиску, створеного кулькою	EN 60695-10-2:2014
308.	ДСТУ EN 60695-10-3:2015	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-3. Анормальне нагрівання. Випробування на деформацію, що є наслідком послаблення напруження відлитих форм	EN 60695-10-3:2002
309.	ДСТУ EN 60695-11-2:2015	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-2. Випробування полум'ям попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 кВт. Устаткування, перевірка відповідності	EN 60695-11-2:2014



1	2	3	4
		технічним вимогам та настанови	
310.	ДСТУ EN 60695-11-3:2018 (EN 60695-11-3:2012, IDT; IEC 60695-11-3:2012, IDT)	Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-3. Випробувальне полум'я. Полум'я потужністю 500 Вт. Устаткування та метод перевіряння відповідності технічним вимогам	EN 60695-11-3:2012
311.	ДСТУ EN 60695-11-4:2018 (EN 60695-11-4:2011, IDT; IEC 60695-11-4:2011, IDT)	Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-4. Випробувальне полум'я. Полум'я потужністю 50 Вт. Устаткування та метод перевіряння відповідності технічним вимогам	EN 60695-11-4:2011
312.	ДСТУ EN 60695-11-5:2015	Випробування на пожежну безпеку електротехнічних виробів. Частина 11-5. Метод випробування голчастим полум'ям. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови	EN 60695-11-5:2005
313.	ДСТУ EN 60695-11-10:2018 (EN 60695-11-10:2013; AC:2014, IDT; IEC 60695-11-10:2013; Cor 1:2014, IDT)	Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-10. Випробувальне полум'я. Методи випробування горизонтально та вертикально розташованих зразків полум'ям потужністю 50 Вт	EN 60695-11-10:2013 EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	ДСТУ EN 60695-11-20:2018 (EN 60695-11-20:2015; AC:2016, IDT; IEC 60695-11-20:2015; Cor 1:2016, IDT)	Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-20. Випробувальне полум'я. Метод випробування полум'ям потужністю 500 Вт	EN 60695-11-20:2015 EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT)	Кабелі з мінеральною ізоляцією та їхні виводи номінальною напругою до 750 В включно. Частина 1. Кабелі	EN 60702-1:2002 EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	ДСТУ EN 60702-2:2014 ДСТУ EN 60702-2:2014/ Зміна № 1:2015	Кабелі з мінеральною ізоляцією та їх з'єднувачі на номінальну напругу не вище 750 В. Частина 2. Кінцеві виводи Кабелі з мінеральною ізоляцією та їх з'єднувачі на номінальну напругу не вище ніж 750 В.	EN 60702-2:2002 EN 60702-2:2002/A1:2015



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60702-2:2002/A1:2015, IDT)	Частина 2. Кінцеві виводи	
317.	ДСТУ EN 60715:2019 (EN 60715:2017, IDT; IEC 60715:2017, IDT)	Розміри низьковольтної апаратури розподілу та керування. Стандартне монтування на рамах для механічного кріплення приладів у обладнанні розподілу та керування	EN 60715:2017
318.	ДСТУ EN 60719:2019 (EN 60719:1993, IDT; IEC 60719:1992, IDT)	Розрахунок нижніх і верхніх границь для середніх зовнішніх розмірів кабелів із круглими мідними струмопровідними жилами на номінальну напругу до 450/750 В включно	EN 60719:1993
319.	ДСТУ EN 60728-11:2019 (EN 60728-11:2017, IDT; IEC 60728-11:2016, IDT)	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 11. Безпека	EN 60728-11:2017
	ДСТУ EN 60728-11:2019 (EN 60728-11:2017, IDT; IEC 60728-11:2016, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 60728-11:2017/A11:2018, IDT)		EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	ДСТУ EN 60730-1:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Загальні вимоги	EN 60730-1:2011
321.	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
			EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	ДСТУ EN 60730-2-3:2014	Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-3. Окремі вимоги до пристроїв температурного захисту пускорегулювальних пристроїв трубчастих люмінесцентних ламп	EN 60730-2-3:2007



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
323.	ДСТУ EN 60730-2-4:2014	Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів мотор-компресорів герметичного та напівгерметичного типу	EN 60730-2-4:2007
324.	ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, IDT)	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками	EN 60730-2-5:2015
325.	ДСТУ EN 60730-2-6:2016 (EN 60730-2-6:2016, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до тиску, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-6:2016
326.	ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	EN 60730-2-7:2010
			EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	ДСТУ EN 60730-2-8:2016 (EN 60730-2-8:2002; EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до водяних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-8:2002
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	ДСТУ EN 60730-2-9:2017 (EN 60730-2-9:2010, IDT; IEC 60730-2-9:2008, MOD)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих керувальних пристроїв	EN 60730-2-9:2010
329.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
330.	ДСТУ EN 60730-2-11:2015	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-11. Додаткові вимоги до регуляторів енергії	EN 60730-2-11:2008
331.	ДСТУ EN 60730-2-12:2016 (EN 60730-2-12:2006, EN 60730-2-12:2006/A11:2008, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-12. Додаткові вимоги до електрично керованих дверних замків	EN 60730-2-12:2006 EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	ДСТУ EN 60730-2-13:2015	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-13. Додаткові вимоги до сенсорних регуляторів вологості	EN 60730-2-13:2008
333.	ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008, IDT; IEC 60730-2-14:1995; A2:2007, MOD; A1:2001, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008
334.	ДСТУ EN 60730-2-15:2016 (EN 60730-2-15:2010, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до повітряного потоку, водяного потоку та рівня води	EN 60730-2-15:2010
335.	ДСТУ EN 60730-2-19:2016 (EN 60730-2-19:2002; EN 60730-2-19:2002/A11:2005; EN 60730-2-19:2002/A2:2008, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-19. Додаткові вимоги до масляних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-19:2002 EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	ДСТУ EN 60799:2015 (EN 60799:1998, IDT)	Електричне приладдя. Шнури живлення та з'єднувальні шнури	EN 60799:1998
337.	ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT)	Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання та вимоги	EN 60825-1:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 60825-1:2014/A11:2021, IDT)		EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	ДСТУ EN 60825-2:2015 (EN 60825-2:2004, IDT)	Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання	EN 60825-2:2004
	ДСТУ EN 60825-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60825-2:2004/A1:2007, IDT)		EN 60825-2:2004/A1:2007
	ДСТУ EN 60825-2:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60825-2:2004/A2:2010, IDT)		EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	ДСТУ EN 60825-4:2014	Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої	EN 60825-4:2006
			EN 60825-4:2006/A1:2008
			EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	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
341.	ДСТУ EN 60831-1:2015 (EN 60831-1:2014, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги щодо безпеки. Настанова щодо монтажу та експлуатації	EN 60831-1:2014
	ДСТУ EN 60831-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60831-1:2014/AC:2014, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги щодо безпеки.	EN 60831-1:2014/AC:2014



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Настанова щодо монтування та експлуатування	
342.	ДСТУ EN 60831-2:2018 (EN 60831-2:2014, IDT; IEC 60831-2:2014, IDT)	Конденсатори силові шунтувальні самовідновного типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1 000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння, самовідновлення та руйнування	EN 60831-2:2014
343.	ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 60838-1:2017
	ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 60838-1:2017/A1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016/A1:2017, IDT)		EN 60838-1:2017/A1:2017
	ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 60838-1:2017/A11:2021, IDT)		EN 60838-1:2017/A11:2021
	ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 60838-1:2017/A2:2021, IDT; IEC 60838-1:2016/A2:2020, IDT)		EN 60838-1:2017/A2:2021
344.	ДСТУ EN 60838-2-1:2015 (EN 60838-2-1:1996, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Патрони S14. Додаткові вимоги	EN 60838-2-1:1996
	ДСТУ EN 60838-2-1:2015/ Зміна № 1:2015		EN 60838-2-1:1996/A1:1998



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60838-2-1:1996/A1:1998, IDT) ДСТУ EN 60838-2-1:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60838-2-1:1996/A2:2004, IDT)		EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	ДСТУ EN 60838-2-2:2015 (EN 60838-2-2:2006, IDT) ДСТУ EN 60838-2-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60838-2-2:2006/A1:2012, IDT)	Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів	EN 60838-2-2:2006 EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	ДСТУ EN 60898-1:2019 (EN 60898-1:2019, IDT; IEC 60898-1:2015, MOD)	Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Автоматичні вимикачі змінного струму	EN 60898-1:2019
347.	ДСТУ EN 60898-2:2022 (EN 60898-2:2021, IDT; IEC 60898-2:2016, MOD)	Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2. Автоматичні вимикачі змінного та постійного струму	EN 60898-2:2021
348.	ДСТУ EN 60931-1:2015 (EN 60931-1:1996, IDT) ДСТУ EN 60931-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60931-1:1996/A1:2003, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові 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. Настанови з установлення та експлуатації	EN 60931-1:1996 EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	ДСТУ EN 60931-2:2019 (EN 60931-2:1996, IDT; IEC 60931-2:1995, IDT)	Конденсатори силові шунтувальні несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1 000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння та руйнування	EN 60931-2:1996



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
350.	ДСТУ EN 60931-3:2019 (EN 60931-3:1996, IDT; IEC 60931-3:1996, IDT)	Конденсатори силові шунтувальні несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1 000 В включно. Частина 3. Внутрішні плавкі запобіжники	EN 60931-3:1996
351.	ДСТУ EN IEC 60934:2021 (EN IEC 60934:2019, IDT; IEC 60934:2019, IDT)	Вимикачі автоматичні для обладнання (СВЕ)	EN IEC 60934:2019
352.	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	EN 60947-1:2007
			EN 60947-1:2007/A1:2011
			EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	ДСТУ EN 60947-2:2019 (EN 60947-2:2017, IDT; IEC 60947-2:2016, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі	EN 60947-2:2017
	ДСТУ EN 60947-2:2019 (EN 60947-2:2017, IDT; IEC 60947-2:2016, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60947-2:2017/A1:2020, IDT; IEC 60947-2:2016/A1:2019, IDT)		EN 60947-2:2017/A1:2020
354.	ДСТУ EN IEC 60947-3:2022 (EN IEC 60947-3:2021, IDT; IEC 60947-3:2020, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбіновані блоки запобіжників	EN IEC 60947-3:2021
355.	ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 4-1. Контактори та пускарі електродвигунів. Електромеханічні контактори та пускарі електродвигунів	EN IEC 60947-4-1:2019
	ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT;	Низьковольтні розподільчі пристрої та пристрої керування. Частина 4-1. Контактори та мотор-	EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 60947-4-1:2018, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; IEC 60947-4-1:2018/IEC 60947-4-1:2018/ COR 1:2020, IDT)	стартери. Електромеханічні контактори та мотор-стартери	
356.	ДСТУ EN 60947-4-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові	EN 60947-4-2:2012
357.	ДСТУ EN 60947-4-3:2014	Пристрої комплектні 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
358.	ДСТУ EN 60947-5-1:2019 (EN 60947-5-1:2017, IDT; IEC 60947-5-1:2016, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл	EN 60947-5-1:2017
	ДСТУ EN 60947-5-1:2019 (EN 60947-5-1:2017, IDT; IEC 60947-5-1:2016, IDT)/ Поправка № 2:2021 (EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05, IDT; IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020, IDT)		EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	ДСТУ EN IEC 60947-5-2:2021 (EN IEC 60947-5-2:2020, IDT; IEC 60947-5-2:2019, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-2. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Безконтактні вимикачі	EN IEC 60947-5-2:2020
360.	ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи.	EN 60947-5-3:1999
	ДСТУ EN 60947-5-3:2016		EN 60947-5-3:1999/A1:2005



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60947-5-3:1999, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 60947-5-3:1999/A1:2005, IDT; IEC 60947-5-3:1999/A1:2005, IDT)	Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови	
361.	ДСТУ EN 60947-5-4:2019 (EN 60947-5-4:2003; A1:2019, IDT; IEC 60947-5-4:2002; A1:2019, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-4. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Методи оцінювання характеристик малопотужних контактів. Спеціальні випробування	EN 60947-5-4:2003 EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT) ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT) ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/A11:2013, IDT) ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування	EN 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	ДСТУ EN 60947-5-7:2015 (EN 60947-5-7:2003, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом	EN 60947-5-7:2003
364.	ДСТУ EN IEC 60947-5-8:2022 (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Трипозиційні перемикачі з функцією розблокування	EN IEC 60947-5-8:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
365.	ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та перемикачів. Перемикач подачі насоса	EN 60947-5-9:2007
366.	ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання	EN 60947-6-1:2005
	ДСТУ EN 60947-6-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-6-1:2005/A1:2014, IDT)		EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні	EN 60947-6-2:2003
			EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT; IEC 60947-7-1:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемники для мідних провідників	EN 60947-7-1:2009
369.	ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT; IEC 60947-7-2:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемники із захисним проводом для мідних провідників	EN 60947-7-2:2009
370.	ДСТУ EN 60947-7-3:2017 (EN 60947-7-3:2009, IDT; IEC 60947-7-3:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-3. Допоміжне обладнання. Вимоги щодо безпеки клемників для плавких запобіжників	EN 60947-7-3:2009
371.	ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту обертових електричних машин	EN 60947-8:2003
	ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-8:2003/A1:2006, IDT)		EN 60947-8:2003/A1:2006
	ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60947-8:2003/A2:2012, IDT)		EN 60947-8:2003/A2:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
372.	ДСТУ EN IEC 60947-9-1:2020 (EN IEC 60947-9-1:2019, IDT; IEC 60947-9-1:2019, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 9-1. Активні системи захисту від дугових коротких замикань. Пристрої для дугогасіння	EN IEC 60947-9-1:2019
373.	ДСТУ EN 60950-21:2019 (EN 60950-21:2003, IDT; IEC 60950-21:2002, IDT)	Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення	EN 60950-21:2003
374.	ДСТУ EN 60950-22:2014	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на відкритому повітрі	EN 60950-22:2006 EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	ДСТУ EN 60950-23:2015 (EN 60950-23:2006, IDT)	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура накопичення інформації великого обсягу	EN 60950-23:2006
	ДСТУ EN 60950-23:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60950-23:2006/AC:2008, IDT)		EN 60950-23:2006/AC:2008
376.	ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT)	Лампи люмінесцентні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN 60968:2015
377.	ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 1. Джерела живлення для зварювання	EN IEC 60974-1:2018
	ДСТУ EN IEC 60974-1:2019 (EN IEC 60974-1:2018, IDT; IEC 60974-1:2017, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN IEC 60974-1:2018/A1:2019, IDT; IEC 60974-1:2017/A1:2019, IDT)		EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	ДСТУ EN IEC 60974-2:2019 (EN IEC 60974-2:2019, IDT; IEC 60974-2:2019, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 2. Системи рідинного охолодження	EN IEC 60974-2:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
379.	ДСТУ EN IEC 60974-3:2021 (EN IEC 60974-3:2019, IDT; IEC 60974-3:2019, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 3. Пристрої запалювання і стабілізації дуги	EN IEC 60974-3:2019
380.	ДСТУ EN IEC 60974-5:2019 (EN IEC 60974-5:2019, IDT; IEC 60974-5:2019, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подавання дроту	EN IEC 60974-5:2019
381.	ДСТУ EN 60974-6:2018 (EN 60974-6:2016, IDT; IEC 60974-6:2015, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 6. Обладнання з обмеженим навантаженням	EN 60974-6:2016
382.	ДСТУ EN IEC 60974-7:2021 (EN IEC 60974-7:2019, IDT; IEC 60974-7:2019, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 7. Пальники	EN IEC 60974-7:2019
383.	ДСТУ EN IEC 60974-8:2022 (EN IEC 60974-8:2021, IDT; IEC 60974-8:2021, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газові тримачі для систем зварювання та плазмового різання	EN IEC 60974-8:2021
384.	ДСТУ EN IEC 60974-11:2022 (EN IEC 60974-11:2021, IDT; IEC 60974-11:2021, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачі	EN IEC 60974-11:2021
385.	ДСТУ EN 60974-12:2014	Устаткування для дугового варювання. Частина 12. З'єднувальні пристрої для зварювальних кабелів	EN 60974-12:2011
386.	ДСТУ EN IEC 60974-13:2022 (EN IEC 60974-13:2021, IDT; IEC 60974-13:2021, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 13. Затискач повернення зварювального струму	EN IEC 60974-13:2021
387.	ДСТУ EN 60998-1:2016 (EN 60998-1:2004, IDT)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60998-1:2004
388.	ДСТУ EN 60998-2-1:2016 (EN 60998-2-1:2004, IDT)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв	EN 60998-2-1:2004



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		із затискними елементами нарізевого типу	
389.	ДСТУ EN 60998-2-2:2016 (EN 60998-2-2:2004, IDT)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв із затискними елементами безнарізевого типу	EN 60998-2-2:2004
390.	ДСТУ EN 60998-2-3:2016 (EN 60998-2-3:2004, IDT)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв із затискними елементами з прошивкою ізоляції	EN 60998-2-3:2004
391.	ДСТУ EN 60998-2-4:2016 (EN 60998-2-4:2005, IDT)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги до пристроїв для з'єднання провідників скручуванням	EN 60998-2-4:2005
392.	ДСТУ EN 60999-1:2016 (EN 60999-1:2000, IDT)	Пристрої з'єднувальні. Вимоги щодо безпеки затискних елементів нарізевого та безнарізевого типу для електричних мідних провідників. Частина 1. Загальні та спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 0,2 мм ² до 35 мм ² включно	EN 60999-1:2000
393.	ДСТУ EN 60999-2:2016 (EN 60999-2:2003, IDT)	Пристрої з'єднувальні. Вимоги щодо безпеки затискних елементів нарізевого та безнарізевого типу для електричних мідних провідників. Частина 2. Спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 35 мм ² до 300 мм ² включно	EN 60999-2:2003
394.	ДСТУ EN 61008-1:2014	Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення	EN 61008-1:2012
	ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 1:2015		EN 61008-1:2012/A1:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)	(RCCBs). Частина 1. Загальні правила	
	ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015, IDT)	Автоматичні вимикачі диференційного струму без умонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012/A11:2015
	ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014, IDT)	Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012/A2:2014
	ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016, IDT; IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016, IDT)		EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06
	ДСТУ EN 61008-1:2014/ Зміна № 12:2019 (EN 61008-1:2012/A12:2017, IDT)		EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	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 незалежних від фазової напруги	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	ДСТУ EN 61009-1:2014	Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61009-1:2012
	ДСТУ EN 61009-1:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014, IDT)		EN 61009-1:2012/A1:2014
	ДСТУ EN 61009-1:2014/ Зміна № 11:2016	Автоматичні вимикачі диференційного струму з умонтованим захистом від надструмів для	EN 61009-1:2012/A11:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 61009-1:2012/A11:2015, IDT)	побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	
	ДСТУ EN 61009-1:2014/ Зміна № 2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014, IDT)	Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів побутової та аналогічної призначеності (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61009-1:2012/A2:2014
	ДСТУ EN 61009-1:2014/ Зміна № 13:2022 (EN 61009-1:2012/A13:2021, IDT)	Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	ДСТУ EN 61009-2-1:2014	Електроприналежності. Вимикачі автоматичні диференційного захисту з вбудованим захистом від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких вимикачів, функціонально незалежних від фазової напруги	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
398.	ДСТУ EN 61010-1:2014 ДСТУ EN 61010-1:2014/ Зміна № 1:2019 (EN 61010-1:2010/A1:2019, IDT; IEC 61010-1:2010/A1:2016, MOD)/ Поправка № 1:2021 (EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04, IDT; IEC 61010-1:2010/A1:2016/COR1:2019, IDT) ДСТУ EN 61010-1:2014/ Зміна № 1:2019 (EN 61010-1:2010/A1:2019, IDT; IEC 61010-1:2010/A1:2016, MOD)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
399.	ДСТУ EN IEC 61010-2-010:2021 (EN IEC 61010-2-010:2020, IDT; IEC 61010-2-010:2019, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів	EN IEC 61010-2-010:2020
400.	ДСТУ EN IEC 61010-2-011:2021 (EN IEC 61010-2-011:2021; A11:2021, IDT; IEC 61010-2-011:2019, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-011. Додаткові вимоги до холодильного устаткування	EN IEC 61010-2-011:2021 EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	ДСТУ EN IEC 61010-2-012:2022 (EN IEC 61010-2-012:2022, IDT; IEC 61010-2-012:2019, IDT)	Вимоги щодо безпеки електричного обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного використання. Частина 2-012. Особливі вимоги до кліматичних і екологічних випробувань та іншого обладнання для кондиціонування температури	EN IEC 61010-2-012:2022
	ДСТУ EN IEC 61010-2-012:2022 (EN IEC 61010-2-012:2022, IDT; IEC 61010-2-012:2019, IDT)/ Зміна №11:2022 (EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022, IDT)		EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	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
403.	ДСТУ EN IEC 61010-2-030:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021, IDT; IEC 61010-2-030:2017, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-030. Додаткові вимоги до випробувальних та вимірювальних кіл	EN IEC 61010-2-030:2021
	ДСТУ EN IEC 61010-2-030:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021, IDT; IEC 61010-2-030:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, IDT)		EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	ДСТУ EN IEC 61010-2-032:2022	Вимоги щодо безпечності контрольно-	EN IEC 61010-2-032:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 61010-2-032:2021, IDT; IEC 61010-2-032:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-032:2022 (EN IEC 61010-2-032:2021, IDT; IEC 61010-2-032:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021, IDT)	вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих уручну давачів струму для електричних випробувань та вимірювань	EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів напруги електромережі побутової та професійної призначеності	EN IEC 61010-2-033:2021 EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021, IDT; IEC 61010-2-034:2017, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021, IDT; IEC 61010-2-034:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-034. Додаткові вимоги до вимірювального устаткування щодо опору ізоляції та випробувального устаткування щодо електричної міцності	EN IEC 61010-2-034:2021 EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021
407.	ДСТУ EN IEC 61010-2-040:2022 (EN IEC 61010-2-040:2021, IDT; IEC 61010-2-040:2020, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-040. Додаткові вимоги до стерилізаторів та водяних дезінфекторів, застосовуваних для оброблення медичних матеріалів	EN IEC 61010-2-040:2021
408.	ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022	Вимоги щодо безпеки контрольно-	EN IEC 61010-2-051:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, IDT)	вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для розмішування та збовтування	EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-061. Окремі вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією	EN IEC 61010-2-061:2021 EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2021 (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб	EN IEC 61010-2-081:2020
411.	ДСТУ EN IEC 61010-2-091:2022 (EN IEC 61010-2-091:2021, IDT; IEC 61010-2-091:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 61010-2-091:2022 (EN IEC 61010-2-091:2021, IDT; IEC 61010-2-091:2019, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-091. Додаткові вимоги до шафових рентгенівських систем	EN IEC 61010-2-091:2021 EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
412.	ДСТУ EN IEC 61010-2-130:2022 (EN IEC 61010-2-130:2021, IDT; IEC 61010-2-130:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-130. Особливі вимоги до обладнання, призначеного для використання дітьми в навчальних закладах	EN IEC 61010-2-130:2021
413.	ДСТУ EN IEC 61010-2-201:2019 (EN IEC 61010-2-201:2018, IDT; IEC 61010-2-201:2017, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування	EN IEC 61010-2-201:2018
414.	ДСТУ EN IEC 61010-2-202:2022 (EN IEC 61010-2-202:2021, IDT; IEC 61010-2-202:2020, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-202. Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанів	EN IEC 61010-2-202:2021
415.	ДСТУ EN 61010-031:2016 (EN 61010-031:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 031. Вимоги щодо безпеки комплектів ручних пробників для електричного вимірювання та випробування	EN 61010-031:2015
416.	ДСТУ EN 61028:2015 (EN 61028:1993, IDT)	Прилади електричні вимірювальні. Двокоординатні самозаписувачі	EN 61028:1993
	ДСТУ EN 61028:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 61028:1993/A2:1997, IDT)		EN 61028:1993/A2:1997
417.	ДСТУ EN 61048:2015 (EN 61048:2006, IDT)	Допоміжні пристрої для ламп. Конденсатори для схем трубчастих люмінесцентних та інших розрядних ламп. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 61048:2006
	ДСТУ EN 61048:2015/ Зміна № 1:2016 (EN 61048:2006/A1:2016, IDT)		EN 61048:2006/A1:2016



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
418.	ДСТУ EN 61050:2014	Трансформатори для трубчастих газорозрядних ламп з вторинною напругою понад 1000 В (неонові трансформатори). Загальні технічні вимоги і вимоги безпеки	EN 61050:1992 EN 61050:1992/A1:1995
419.	ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 (EN IEC 61058-1:2018, IDT; IEC 61058-1:2016, IDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги	EN IEC 61058-1:2018
420.	ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, IDT; IEC 61058-2-1:2010, IDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-1. Додаткові вимоги до шнурових вимикачів	EN 61058-2-1:2011
421.	ДСТУ EN 61058-2-4:2017 (EN 61058-2-4:2005, IDT; IEC 61058-2-4:1995+A1:2003, IDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4. Додаткові вимоги до незалежно установлених вимикачів	EN 61058-2-4:2005
422.	ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2010, IDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-5. Додаткові вимоги до перемикачів полюсів	EN 61058-2-5:2011
423.	ДСТУ EN 61071:2016 (EN 61071:2007, IDT)	Конденсатори для силової електроніки	EN 61071:2007
424.	ДСТУ EN 61095:2014	Контактори електромеханічні побутового та аналогічного призначення	EN 61095:2009
425.	ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT)	Контролери програмовні. Частина 2. Вимоги до устаткування та випробування	EN 61131-2:2007
426.	ДСТУ EN 61138:2014	Кабелі для переносного обладнання заземлення та короткого замикання	EN 61138:2007
427.	ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, IDT)	Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання	EN 61140:2002
	ДСТУ EN 61140:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61140:2002/A1:2006, IDT)		EN 61140:2002/A1:2006



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
428.	ДСТУ EN 61143-1:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги	EN 61143-1:1994 EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	ДСТУ EN 61143-2:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування	EN 61143-2:1994
430.	ДСТУ EN 61184:2018 (EN 61184:2017, IDT; IEC 61184:2017, IDT)	Патрони лампові байонетні. Технічні умови	EN 61184:2017
431.	ДСТУ EN 61187:2014	Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація	EN 61187:1994 EN 61187:1994/AC:1995
432.	ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT)	Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги щодо безпеки	EN 61195:1999
	ДСТУ EN 61195:2016/ Зміна № 1:2018 (EN 61195:1999/A1:2013, IDT; IEC 61195:1999/A1:2012, IDT)		EN 61195:1999/A1:2013
	ДСТУ EN 61195:2016/ Зміна № 2:2018 (EN 61195:1999/A2:2015, IDT; IEC 61195:1999/A2:2014, IDT)		EN 61195:1999/A2:2015
433.	ДСТУ EN 61199:2014	Лампи люмінесцентні одноцокольні. Вимоги щодо безпеки	EN 61199:2011 EN 61199:2011/A1:2013
	ДСТУ EN 61199:2014/ Зміна № 2:2016 (EN 61199:2011/A2:2015, IDT)		EN 61199:2011/A2:2015
434.	ДСТУ EN 61204:2014	Низьковольтні джерела електроживлення постійного струму. Робочі характеристики	EN 61204:1995
435.	ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT;	Джерела електроживлення низьковольтних перемикачів. Частина 7. Вимоги щодо безпеки	EN IEC 61204-7:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 61204-7:2016, IDT)		
436.	ДСТУ EN 61210:2016 (EN 61210:2010, IDT)	З'єднувальні пристрої. Затискачі швидкоз'єднувані пласкі для електричних мідних провідників. Вимоги щодо безпеки	EN 61210:2010
437.	ДСТУ EN 61230:2018 (EN 61230:2008, IDT; IEC 61230:2008, IDT)	Робота під напругою. Портативне обладнання для уземлення чи для уземлення та короткого замикання	EN 61230:2008
438.	ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT)	Електричне приладдя. Кабельні барабани побутової та аналогічної призначеності	EN 61242:1997
			EN 61242:1997/A1:2008
			EN 61242:1997/A2:2016
			EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	ДСТУ EN 61243-3:2015 (EN 61243-3:2014, IDT)	Робота під напругою. Детектори напруги. Частина 3. Низьковольтні біполярні індикатори	EN 61243-3:2014
	ДСТУ EN 61243-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61243-3:2014/AC:2015, IDT)		EN 61243-3:2014/AC:2015
	ДСТУ EN 61243-3:2015/ Поправка № 2:2016 (EN 61243-3:2014/AC:2015, IDT)		EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	ДСТУ EN 61270-1:2015 (EN 61270-1:1996, IDT)	Конденсатори для мікрохвильових печей. Частина 1. Загальні положення	EN 61270-1:1996
441.	ДСТУ EN IEC 61293:2021 (EN IEC 61293:2020, IDT; IEC 61293:2019, IDT)	Маркування електрообладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги щодо безпеки	EN IEC 61293:2020
442.	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	EN 61310-1:2008
443.	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	EN 61310-2:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
444.	ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT)	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування	EN 61310-3:2008
445.	ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT)	Барабани кабельні промислового призначення	EN 61316:1999
446.	ДСТУ EN 61347-1:2015 (EN 61347-1:2015, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 61347-1:2015
447.	ДСТУ EN 61347-2-2:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-2. Додаткові вимоги до електронних знижувальних перетворювачів із живленням від джерела змінного або постійного струму для ламп розжарювання	EN 61347-2-2:2012
448.	ДСТУ EN 61347-2-3:2014	Пристрої 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
	ДСТУ EN 61347-2-3:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 61347-2-3:2011/AC:2011, IDT)		EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	ДСТУ EN 61347-2-7:2014	Пристрої 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
	ДСТУ EN 61347-2-7:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 61347-2-7:2012/A1:2019, IDT; IEC 61347-2-7:2011/A1:2017, IDT)		EN 61347-2-7:2012/A1:2019
	ДСТУ EN 61347-2-7:2014/ Зміна № 2:2022 (EN 61347-2-7:2012/A2:2022, IDT; IEC 61347-2-7/AMD2:2021, IDT)		EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	ДСТУ EN 61347-2-8:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-8. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для люмінесцентних ламп	EN 61347-2-8:2001
	ДСТУ EN 61347-2-8:2014/ Поправка № 1:2015		EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 61347-2-8:2001/AC:2003, IDT) ДСТУ EN 61347-2-8:2014/ Поправка № 2:2015 (EN 61347-2-8:2001/AC:2010, IDT)		EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	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
452.	ДСТУ EN 61347-2-10:2015 (EN 61347-2-10:2001, IDT) ДСТУ EN 61347-2-10:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61347-2-10:2001/A1:2009, IDT) ДСТУ EN 61347-2-10:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61347-2-10:2001/AC:2010, IDT)	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 EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010
453.	ДСТУ EN 61347-2-11:2017 (EN 61347-2-11:2001; COR:2002; COR:2010, IDT; IEC 61347-2-11:2001, IDT) ДСТУ EN 61347-2-11:2017 (EN 61347-2-11:2001; COR:2002; COR:2010, IDT; IEC 61347-2-11:2001, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 61347-2-11:2001/A1:2019, IDT; IEC 61347-2-11:2001/A1:2017, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 2-11. Додаткові вимоги до різних електронних кіл, які застосовують у світильниках	EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	ДСТУ EN 61347-2-12:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-12. Окремі вимоги до електронних	EN 61347-2-12:2005 EN 61347-2-12:2005/A1:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		пускорегулювальних пристроїв з живленням від змінного та постійного струму для розрядних ламп (за винятком люмінесцентних ламп)	EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	ДСТУ EN 61347-2-13:2015 (EN 61347-2-13:2014, IDT)	Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливі вимоги до електронних пристроїв живлення світлодіодних модулів від джерел постійної або змінної напруги	EN 61347-2-13:2014
456.	ДСТУ EN IEC 61347-2-14:2022 (EN IEC 61347-2-14:2018, IDT; IEC 61347-2-14:2018, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 2-14. Особливі вимоги до електронних пристроїв керування люмінесцентними індукційними лампами постійного та/або змінного струму	EN IEC 61347-2-14:2018
	ДСТУ EN IEC 61347-2-14:2022 (EN IEC 61347-2-14:2018, IDT; IEC 61347-2-14:2018, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021, IDT)		EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT)	Системи кабелепроводів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61386-1:2008
	ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 61386-1:2008/A1:2019, IDT; IEC 61386-1:2008/A1:2017, IDT)		EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	ДСТУ EN 61386-21:2017 (EN 61386-21:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-21:2002, IDT)	Системи кабелепроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до жорстких труб для кабелепроводів	EN 61386-21:2004
			EN 61386-21:2004/A11:2010
			EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	ДСТУ EN 61386-22:2017 (EN 61386-22:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-22:2002, IDT)	Системи кабелепроводів. Частина 22. Додаткові вимоги до гнучких труб для кабелепроводів	EN 61386-22:2004
			EN 61386-22:2004/A11:2010
			EN 61386-22:2004/AC:2004



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
460.	ДСТУ EN 61386-23:2014	Системи кабельних трубопроводів. Частина 23. Додаткові вимоги до еластичних труб для кабелепроводів	EN 61386-23:2004 EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	ДСТУ EN 61386-24:2015 (EN 61386-24:2010, IDT)	Системи кабелепроводів для електричних установок. Частина 24. Додаткові вимоги до підземних систем кабелепроводів	EN 61386-24:2010
462.	ДСТУ EN 61386-25:2017 (EN 61686-25:2011, IDT; IEC 61386-25:2011, IDT)	Системи кабелепроводів. Частина 25. Додаткові вимоги до пристроїв кріплення кабелепроводів	EN 61386-25:2011
463.	ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила	EN 61439-1:2011
464.	ДСТУ EN 61439-2:2016 (EN 61439-2:2011, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устаткування розподілення та керування	EN 61439-2:2011
465.	ДСТУ EN 61439-3:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільні щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012
	ДСТУ EN 61439-3:2014/ Поправка № 1:2020 (EN 61439-3:2012/AC:2019-04, IDT; IEC 61439-3:2012/COR2:2019, IDT)		EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	ДСТУ EN 61439-4:2017 (EN 61439-4:2013, IDT; IEC 61439-4:2012, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектного устаткування для будівельних майданчиків (НКУ-БМ)	EN 61439-4:2013
467.	ДСТУ EN 61439-5:2016 (EN 61439-5:2015, IDT)	Комплектне низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 5.	EN 61439-5:2015
	ДСТУ EN 61439-5:2016/ Поправка № 1:2016	Комплектне устаткування для розподілення енергії в мережах загальної призначеності	EN 61439-5:2015/AC:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 61439-5:2015/AC:2015, IDT)		
468.	ДСТУ EN 61439-6:2017 (EN 61439-6:2012, IDT; IEC 61439-6:2012, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин	EN 61439-6:2012
469.	ДСТУ EN 61534-1:2014	Системи шинопроводів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61534-1:2011
	ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 1:2016 (EN 61534-1:2011/A1:2014, IDT)		EN 61534-1:2011/A1:2014
	ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 61534-1:2011/A11:2021, IDT)		EN 61534-1:2011/A11:2021
	ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна № 2:2022 (EN 61534-1:2011/A2:2021, IDT; IEC 61534-1:2011/A2:2020, IDT)		EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT)	Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу	EN 61534-21:2014
	ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61534-21:2014/A11:2021, IDT)		EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT)	Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою	EN 61534-22:2014
	ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61534-22:2014/A11:2021, IDT)		EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	ДСТУ EN IEC 61535:2021 (EN IEC 61535:2019, IDT;	З'єднувачі, встановлювані для нероз'ємного з'єднання в стаціонарних установках	EN IEC 61535:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 61535:2019, IDT)		
473.	ДСТУ EN 61537:2014	Системи кабельних лотоків і драбин. Загальні вимоги	EN 61537:2007
474.	ДСТУ EN 61549:2015 (EN 61549:2003, IDT)	Лампи різні	EN 61549:2003
	ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна № 3:2015 (EN 61549:2003/A3:2012, IDT)		EN 61549:2003/A3:2012
	ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61549:2003/A1:2005, IDT)		EN 61549:2003/A1:2005
	ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 61549:2003/A2:2010, IDT)		EN 61549:2003/A2:2010
475.	ДСТУ EN 61557-1:2014	Електробезпе́чність 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
476.	ДСТУ EN 61557-2:2014	Електробезпе́чність 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
477.	ДСТУ EN 61557-3:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 3.	EN 61557-3:2007



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Повний електричний опір	
478.	ДСТУ EN 61557-4:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 4. Опір заземлення та еквіпотенціальні з'єднання	EN 61557-4:2007
479.	ДСТУ EN 61557-5:2014	Електробезпе́чність 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
480.	ДСТУ EN 61557-6:2014	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрої залишкового струму у TT та TN системах	EN 61557-6:2007
481.	ДСТУ EN 61557-7:2016 (EN 61557-7:2007, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 7. Порядок чергування фаз	EN 61557-7:2007
482.	ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; IEC 61557-8:2014, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 8.	EN 61557-8:2015



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Пристрої контролювання ізоляції для ІТ-систем	
483.	ДСТУ EN 61557-9:2015 (EN 61557-9:2015, IDT)	Електробезпе́чність 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 системах ІТ	EN 61557-9:2015
	ДСТУ EN 61557-9:2015 (EN 61557-9:2015, IDT)/ Поправка № 2:2021 (EN 61557-9:2015/AC:2017-02, IDT; IEC 61557-9:2014/COR2:2017, IDT)		EN 61557-9:2015/AC:2017-02
484.	ДСТУ EN 61557-10:2016 (EN 61557-10:2013, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірювальне устаткування для випробування	EN 61557-10:2013
485.	ДСТУ EN 61557-11:2015	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та до 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму типу А і типу В для систем TT, TN і IT	EN 61557-11:2009
486.	ДСТУ EN IEC 61557-12:2022 (EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT)	Електрична безпе́ка в системах розподілу низької напруги до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або моніторингу захисних заходів. Частина 12. Прилади вимірювання та контролю потужності (PMD)	EN IEC 61557-12:2022



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
487.	ДСТУ EN 61557-13:2015	Електробезпе́ність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання захисних засобів. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та давачі струму, ручні й керовані вручну, для вимірювання струмів спливу в електричних розподільчих системах	EN 61557-13:2011
488.	ДСТУ EN 61557-14:2014	Електробезпе́ність 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 безпе́кості електричного обладнання машин і механізмів	EN 61557-14:2013
489.	ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; IEC 61557-15:2014, IDT)	Електробезпе́ність низьковольтних розподільчих електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпе́ки. Частина 15. Вимоги щодо функційної безпе́кості пристроїв контролювання ізоляції в ІТ-системах заземлення й устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах заземлення	EN 61557-15:2014
490.	ДСТУ EN 61557-16:2016 (EN 61557-16:2015, IDT)	Електробезпе́ність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпе́ки. Частина 16. Устаткування для випробування ефективності	EN 61557-16:2015



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		засобів захисту електричного устаткування та/або медичного електричного устаткування	
491.	ДСТУ EN IEC 61558-1:2021 (EN IEC 61558-1:2019, IDT; IEC 61558-1:2017, IDT)	Безпечність силових трансформаторів, реакторів, блоків живлення і їх комбінацій. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN IEC 61558-1:2019
492.	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 розділеними обмотками	EN 61558-2-1:2007
493.	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
494.	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
495.	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
496.	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 бритв	EN 61558-2-5:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
497.	ДСТУ EN 61558-2-6:2015	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та 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
498.	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
499.	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
500.	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 вольфрамовою лампою розжарювання	EN 61558-2-9:2011
501.	ДСТУ EN 61558-2-12:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-12. Додаткові вимоги та випробування до трансформаторів — стабілізаторів напруги та джерел живлення постійної напруги	EN 61558-2-12:2011
502.	ДСТУ EN 61558-2-13:2015	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно.	EN 61558-2-13:2009



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Частина 2-13. Додаткові вимоги до автотрансформаторів і блоків живлення, які містять автотрансформатори, та їх випробування	
503.	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 вбудованими поворотними трансформаторами	EN 61558-2-14:2013
504.	ДСТУ EN 61558-2-15:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-15. Спеціальні вимоги до розділових трансформаторів для систем електроживлення медичних приміщень	EN 61558-2-15:2012
505.	ДСТУ EN 61558-2-16:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та подібних виробів на напругу живлення до 1100 В. Частина 2-16. Спеціальні вимоги та випробування для силових імпульсних перетворювачів та трансформаторів до них	EN 61558-2-16:2009 EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	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
507.	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 майданчиків	EN 61558-2-23:2010



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
508.	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
509.	ДСТУ EN 61643-11:2015	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 11. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування	EN 61643-11:2012
	ДСТУ EN 61643-11:2015/ Зміна № 11:2019 (EN 61643-11:2012/A11:2018, IDT)		EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	ДСТУ EN 61643-21:2015	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 21. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до телекомунікаційних мереж та мереж сигналізації. Вимоги до робочих характеристик та методи випробування	EN 61643-21:2001
	ДСТУ EN 61643-21:2001/ Зміна № 1:2015		EN 61643-21:2001/A1:2009
	ДСТУ EN 61643-21:2001/ Зміна № 2:2015		EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	ДСТУ EN 61643-31:2019 (EN 61643-31:2019, IDT; IEC 61643-31:2018, MOD)	Пристрої захисту від перенапруг низьковольтні. Частина 31. Вимоги та методи випробування пристроїв захисту від перенапруг (SPD) для фотоелектричних установок	EN 61643-31:2019
512.	ДСТУ EN IEC 61730-1:2018 (EN IEC 61730-1:2018, IDT; IEC 61730-1:2016, IDT)	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції	EN IEC 61730-1:2018
	ДСТУ EN IEC 61730-1:2018 (EN IEC 61730-1:2018, IDT; IEC 61730-1:2016, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06, IDT)		EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	ДСТУ EN IEC 61730-2:2018	Визначення безпеки фотоелектричних модулів.	EN IEC 61730-2:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 61730-2:2018, IDT; IEC 61730-2:2016, IDT) ДСТУ EN IEC 61730-2:2018 (EN IEC 61730-2:2018, IDT; IEC 61730-2:2016, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06, IDT)	Частина 2. Вимоги до випробувань	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06
514.	ДСТУ EN 61770:2014	Прилади електричні, під'єднувальні до водопровідної мережі. Запобігання зворотному перетіканню та пошкодженню шлангових комплектів	EN 61770:2009 EN 61770:2009/AC:2011
515.	ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT) ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 61800-5-1:2007/A1:2017, IDT; IEC 61800-5-1:2007/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61800-5-1:2007/A11:2021, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки	EN 61800-5-1:2007 EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	EN 61812-1:2011
517.	ДСТУ EN IEC 61851-1:2021 (EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT)	Система зарядки електричних транспортних засобів дротова. Частина 1. Загальні вимоги	EN IEC 61851-1:2019
518.	ДСТУ EN 61851-21:2015 (EN 61851-21:2002, IDT)	Системи кондуктивного зарядання електричних транспортних засобів. Частина 21.	EN 61851-21:2002



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Вимоги до електричних транспортних засобів стосовно підключення до джерел змінного/постійного струму	
519.	ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT)	Системи кондуктивного зарядання електричних транспортних засобів. Частина 23.	EN 61851-23:2014
	ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 61851-23:2014/AC:2016-06, IDT; IEC 61851-23:2014/COR1:2016, IDT)	Станції зарядання електричних транспортних засобів постійного струму	EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	ДСТУ EN 61851-24:2015 (EN 61851-24:2014, IDT)	Системи кондуктивного зарядання електричних транспортних засобів. Частина 24. Цифровий зв'язок між зарядною станцією електротранспорту та електричними транспортними засобами для контролю постійного струму зарядання	EN 61851-24:2014
	ДСТУ EN 61851-24:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 61851-24:2014/AC:2015, IDT)	Системи кондуктивного зарядання електричних транспортних засобів. Частина 24. Цифровий зв'язок між зарядною станцією електротранспорту та електричними транспортними засобами для контролю зарядання постійним струмом	EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61869-1:2009
522.	ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму	EN 61869-2:2012
523.	ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT;	Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних	EN 61869-3:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 61869-3:2011, IDT)	трансформаторів напруги	
524.	ДСТУ EN 61869-4:2016 (EN 61869-4:2014; EN 61869-4:2014/AC:2014, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 4. Додаткові вимоги до комбінованих трансформаторів	EN 61869-4:2014 EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC 61869-5:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до ємнісних трансформаторів напруги	EN 61869-5:2011 EN 61869-5:2011/AC:2015
526.	ДСТУ EN IEC 61914:2022 (EN IEC 61914:2021, IDT; IEC 61914:2021, IDT)	Кріплення кабельні для електричних установок	EN IEC 61914:2021
527.	ДСТУ EN 61921:2015 (EN 61921:2003, IDT)	Конденсатори силові. Низьковольтні батареї конденсаторів для коригування коефіцієнта потужності	EN 61921:2003
528.	ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT)	Пристрої для підключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 61995-1:2008 EN 61995-1:2008/A1:2017
	ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61995-1:2008/A11:2021, IDT)		EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	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
530.	ДСТУ EN 62020:2013	Електричне приладдя. Пристрої контролю сили різницевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
531.	ДСТУ EN 62026-1:2016 (EN 62026-1:2007, IDT)	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 1. Загальні правила	EN 62026-1:2007
532.	ДСТУ EN 62026-2:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (AS-i)	EN 62026-2:2013
533.	ДСТУ EN 62026-3:2015 (EN 62026-3:2015, IDT)	Пристрої розподільні комплектні низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (CDI). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN	EN 62026-3:2015
	ДСТУ EN 62026-3:2015 (EN 62026-3:2015, IDT)/ Поправка № 2:2021 (EN 62026-3:2015/AC:2019-12, IDT; IEC 62026-3:2014/COR2:2019, IDT)		EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 7. ComproNet	EN 62026-7:2013
535.	ДСТУ EN IEC 62031:2022 (EN IEC 62031:2020, IDT; IEC 62031:2018, IDT)	Світлодіодні модулі для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN IEC 62031:2020
	ДСТУ EN IEC 62031:2022 (EN IEC 62031:2020, IDT; IEC 62031:2018, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62031:2020/A11:2021, IDT)		EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT)	Лампи розрядні (крім ламп люмінесцентних). Вимоги щодо безпеки	EN 62035:2014
	ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, IDT)/		EN 62035:2014/A1:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2021 (EN 62035:2014/A1:2019, IDT; IEC 62035:2014/A1:2016, IDT)		
537.	ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 (EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT)	Системи безперебійного живлення. Частина 1. Вимоги щодо безпеки	EN IEC 62040-1:2019
	ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 (EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62040-1:2019/A11:2021, IDT)		EN IEC 62040-1:2019/A11:2021
538.	ДСТУ EN 62080:2014	Прилади звукової сигналізації для побутових та подібних цілей	EN 62080:2009
539.	ДСТУ EN 62094-1:2014	Індикаторні світлові пристрої для стаціонарного електроустаткування побутового та подібного призначення. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62094-1:2003
			EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	ДСТУ EN 62109-1:2014	Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62109-1:2010
541.	ДСТУ EN 62109-2:2014	Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 2. Спеціальні вимоги до інверторів	EN 62109-2:2011
542.	ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT)	Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки побудови, виготовлення та встановлення	EN 62135-1:2015
	ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 62135-1:2015/AC:2016, IDT; IEC 62135-1:2015/COR1:2016, IDT)		EN 62135-1:2015/AC:2016-02



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
543.	ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT)	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне зарядження електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62196-1:2014
544.	ДСТУ EN 62196-2:2014	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Провідність зарядження Частина 2. Сумісність розмірів та вимоги взаємозамінності штиря та трубчатого виводу пристосувань для змінного струму	EN 62196-2:2012 EN 62196-2:2012/A11:2013
	ДСТУ EN 62196-2:2014/ Зміна № 12:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014, IDT)	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне зарядження електричних транспортних засобів. Частина 2. Сумісність розмірів і вимоги взаємозамінності для штирьових контактів та трубчатої контактної арматури для змінного струму	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014
	ДСТУ EN 62196-2:2014/ Зміна № 12:2015 (EN 62196-2:2012/A12:2014, IDT)	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне зарядження електричних транспортних засобів. Частина 2. Сумісність розмірів та вимоги взаємозамінності для штирьових контактів та трубчатої контактної арматури для змінного струму	EN 62196-2:2012/A12:2014
545.	ДСТУ EN 62196-3:2019 (EN 62196-3:2014, IDT; IEC 62196-3:2014, IDT)	Вилки, штепсельні розетки, переносні розетки та увідні пристрої транспортних засобів для провідного зарядження електромобілів. Частина 3. Вимоги до сумісності розмірів та взаємозамінності штирьових і гніздових контактів з'єднувачів транспортних засобів постійного та змінного/постійного струму	EN 62196-3:2014
546.	ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT;	Оболонки для низьковольтного комплектного устаткування порожні. Загальні технічні вимоги	EN 62208:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 62208:2011, IDT)		
547.	ДСТУ EN 62233:2015	Методи вимірювання електромагнітних полів побутової техніки та аналогічних пристроїв з урахуванням впливу на здоров'я людини	EN 62233:2008 EN 62233:2008/AC:2008
548.	ДСТУ EN 62253:2014	Системи насосні фотоелектричні. Проектне оцінювання конструкції та вимірювання експлуатаційних характеристик	EN 62253:2011
549.	ДСТУ EN IEC 62275:2021 (EN IEC 62275:2019, IDT; IEC 62275:2018, IDT)	Системи для прокладки кабелів. Кабельні стяжки для електричних установок	EN IEC 62275:2019
550.	ДСТУ EN 62282-3-100:2014	Технології паливних елементів. Частина 3-100. Стаціонарні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпечності	EN 62282-3-100:2012
551.	ДСТУ EN 62282-3-300:2017 (EN 62282-3-300:2012, IDT; IEC 62282-3-300:2012, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 3-300. Стаціонарні енергетичні установки на паливних елементах. Установлення	EN 62282-3-300:2012
552.	ДСТУ EN 62282-5-1:2017 (EN 62282-5-1:2012, IDT; IEC 62282-5-1:2012, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 5-1. Переносні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпечності	EN 62282-5-1:2012
553.	ДСТУ EN 62310-1:2016 (EN 62310-1:2005, IDT)	Системи перемикачів статичні. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпечності	EN 62310-1:2005
554.	ДСТУ EN 62311:2014	Оцінювання електронного і електричного обладнання стосовно обмеження впливу на людину електромагнітних полів (0 Гц - 300 ГГц)	EN 62311:2008
555.	ДСТУ EN 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT)	Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки	EN 62368-1:2014 (IEC 62368-1:2014, modified)
	ДСТУ EN 62368-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)		EN 62368-1:2014/AC:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN 62368-1:2015/ Поправка № 2:2016 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)		
	ДСТУ EN 62368-1:2015/ Поправка № 3:2016 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)		
556.	ДСТУ EN 62395-1:2014	Електронагрівальні резистивні мережні системи промислового та комерційного призначення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги до випробувань	EN 62395-1:2013
557.	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 62423:2012
	ДСТУ EN 62423:2015/ Зміна № 11:2022 (EN 62423:2012/A11:2021, IDT)		EN 62423:2012/A11:2021
	ДСТУ EN 62423:2015/ Зміна № 12:2023 (EN 62423:2012/A12:2022, IDT)		EN 62423:2012/A12:2022
558.	ДСТУ EN 62444:2014	Кабельні ущільнювачі для електричних установок	EN 62444:2013
559.	ДСТУ EN 62471:2017 (EN 62471:2008, IDT; IEC 62471:2006, MOD)	Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна	EN 62471:2008
560.	ДСТУ EN 62477-1:2016 (EN 62477-1:2012, IDT)	Вимоги щодо безпеки систем і обладнання силових електронних перетворювачів. Частина 1. Загальні положення	EN 62477-1:2012
	ДСТУ EN 62477-1:2016/ Зміна № 11:2016 (EN 62477-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 62477-1:2012/A11:2014
	ДСТУ EN 62477-1:2016 (EN 62477-1:2012, IDT)/		EN 62477-1:2012/A1:2017



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	Зміна № 1:2019 (EN 62477-1:2012/A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 62477-1:2016 (EN 62477-1:2012, IDT/ Зміна № 12:2022 (EN 62477-1:2012/A12:2021, IDT)		EN 62477-1:2012/A12:2021
561.	ДСТУ EN 62479:2015	Оцінювання відповідності малопотужного електронного та електричного устаткування базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) на людину	EN 62479:2010
562.	ДСТУ EN 62493:2016 (EN 62493:2010, IDT)	Оцінювання освітлювального обладнання щодо дії на людину електромагнітних полів	EN 62493:2010
563.	ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT)	Лампи індукційні люмінесцентні. Вимоги щодо безпеки	EN 62532:2011
564.	ДСТУ EN 62549:2015	Системи для прокладання кабелів шарнірно-зчленовані та гнучкі. Технічні вимоги та методи випробування	EN 62549:2011
565.	ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT)	Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки	EN 62560:2012 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015
	ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT)/ Поправка № 1:2018 (EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015, IDT)	Лампи світлодіодні загального освітлення на напругу живлення понад 50 В, поєднані з допоміжними пристроями. Вимоги щодо безпеки	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015
	ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015;	Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального	EN 62560:2012/A11:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	EN 62560:2012/AC:2015, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62560:2012/A11:2019, IDT)	освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки	
566.	ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT)	Пристрої виявлення дугового замикання. Загальні вимоги	EN 62606:2013
	ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62606:2013/A1:2017, IDT; IEC 62606:2013/A1:2017, IDT)		EN 62606:2013/A1:2017
567.	ДСТУ EN 62626-1:2015 (EN 62626-1:2014, IDT)	Низьковольтна захищена комутаційна апаратура та апаратура керування. Частина 1. Захищені роз'єднувачі поза сферою дії IEC 60947-3 для забезпечення ізоляції під час ремонтних робіт і технічного обслуговування	EN 62626-1:2014
568.	ДСТУ HD 62640:2016 (HD 62640:2015, IDT)	Пристрої захисного відключення з максимальним струмовим захистом чи без нього для штепсельних розеток побутового та аналогічного застосування	HD 62640:2015
569.	ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT)	Лампи світлодіодні двоцокольні для прямої заміни лінійних люмінесцентних ламп. Вимоги щодо безпеки	EN 62776:2015
570.	ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT)	Екрани з органічними світлодіодами (OLED) для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN 62868:2015
571.	ДСТУ EN 62949:2019 (EN 62949:2017, IDT; IEC 62949:2017, IDT)	Обладнання, приєднуване до інформаційних-комунікаційних мереж. Додаткові вимоги щодо безпеки	EN 62949:2017
572.	ДСТУ EN 63024:2019 (EN 63024:2018, IDT;	Вимоги до пристроїв автоматичного повторного увімкнення автоматичних вимикачів побутової	EN 63024:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 63024:2017, MOD)	та аналогічної призначеності	
573.	ДСТУ EN IEC 63044-3:2018 (EN IEC 63044-3:2018, IDT; IEC 63044-3:2017, IDT)	Електронні системи житлових і громадських будівель (HBES) і системи автоматизації та управління будівлями (BACS). Частина 3. Вимоги щодо електробезпеки	EN IEC 63044-3:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 2
до Переліку національних стандартів для цілей
застосування Технічного регламенту
низьковольтного електричного обладнання,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів
України від 16.12.2015 № 1067

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ EN 60335-2-24:2014 ДСТУ EN 60335-2-24:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-24:2010/A1:2019, IDT; IEC 60335-2-24:2010/A1:2012, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-24. Додаткові вимоги до холодильних приладів, морозениць і льодогенераторів	EN 60335-2-24:2010	13.06.2025
	ДСТУ EN 60335-2-24:2014/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-24:2010/A11:2020, IDT)		EN 60335-2-24:2010/A1:2019	
	ДСТУ EN 60335-2-24:2014/ Зміна № 2:2021 (EN 60335-2-24:2010/A2:2019, IDT; IEC 60335-2-24:2010/A2:2017, IDT)		EN 60335-2-24:2010/A11:2020	
			EN 60335-2-24:2010/A2:2019	
<p>Примітка: Для цілей презумпції відповідності, що відповідають основним елементам цілей, пов'язаних з безпечністю для електрообладнання, визначених пунктом 4 Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання та наведеними у Додатку 2 до зазначеного Технічного регламенту:</p> <p>1) текст “площа, що перевищує 75 см²”, зазначений у пункті 30.2, слід розуміти як “загальна площа понад 75 см² (75 см² вважається сумою всіх отворів у задній частині приладу)”;</p> <p>2) текст “площа, що не перевищує 75 см²” зазначений у пункті 30.2.101, слід розуміти як “загальна площа, що не перевищує 75 см² (75 см² вважається сумою всіх отворів у задній частині приладу)”.</p>				
2.	ДСТУ EN 60335-2-30:2015	Прилади побутові та аналогічні	EN 60335-2-30:2009	17.09.2024



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	<p>(EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-30:2009/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-30:2009/A1:2016, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)/ Зміна № 12:2021 (EN 60335-2-30:2009/A12:2020, IDT)</p>	електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів	<p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-30:2009/AC:2010</p> <p>EN 60335-2-30:2009/AC:2014</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	
3.	<p>ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60598-2-22:2018 (EN 60598-2-22:2014; AC:2015; AC:2016-05; AC:2016-09, IDT; IEC 60598-2-22:2014; Cor2:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60598-2-22:2014/A1:2020, IDT; IEC 60598-2-22:2014/A1:2017, IDT)</p>	Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09</p> <p>EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.07.2024
11.	<p>ДСТУ EN 61347-2-7:2014</p> <p>ДСТУ EN 61347-2-7:2014/ Зміна № 1:2021 (EN 61347-2-7:2012/A1:2019, IDT;</p>	Пристрої керування лампами. Частина 2-7. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування лампами для аварійного	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.07.2024



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	IEC 61347-2-7:2011/A1:2017, IDT)	освітлення, з живленням від акумулятора (автономні)		
12.	ДСТУ EN 62423:2015 ДСТУ EN 62423:2015/ Зміна № 11:2022 (EN 62423:2012/A11:2021, IDT)	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 EN 62423:2012/A11:2021	17.09.2024



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 3
до Переліку національних стандартів для цілей
застосування Технічного регламенту
низьковольтного електричного обладнання,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів
України від 16.12.2015 № 1067

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ HD 361 S3:2014	Система кабельних позначень	HD 361 S3:1999 HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999	13.06.2025
2.	ДСТУ HD 605 S2:2015	Електричні кабелі. Додаткові методи випробування	HD 605 S2:2008 HD 605 S2:2008/AC:2010	13.06.2025
3.	ДСТУ EN 50363-0:2014	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 0. Загальні положення	EN 50363-0:2011	13.06.2025
4.	ДСТУ EN 50363-1:2009	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 1. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції	EN 50363-1:2005	13.06.2025
5.	ДСТУ EN 50363-2-1:2009 ДСТУ EN 50363-2-1:2009/	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 2-1. Вулканізовані	EN 50363-2-1:2005 EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.06.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	Зміна № 1:2014	еластомерні композиції для оболонок		
6.	ДСТУ EN 50363-2-2:2009	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 2-2. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції для зовнішніх покривів	EN 50363-2-2:2005	13.06.2025
7.	ДСТУ EN 50363-3:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 3. Полівінілхлоридні ізоляційні композиції	EN 50363-3:2005	13.06.2025
	ДСТУ EN 50363-3:2010/ Зміна № 1:2014		EN 50363-3:2005/A1:2011	
8.	ДСТУ EN 50363-4-1:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 4-1. Полівінілхлоридні композиції оболонок	EN 50363-4-1:2005	13.06.2025
9.	ДСТУ EN 50363-4-2:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 4-2. Полівінілхлоридні композиції зовнішніх покривів	EN 50363-4-2:2005	13.06.2025
10.	ДСТУ EN 50363-5:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 5. Безгалогенні вулканізовані ізоляційні композиції	EN 50363-5:2005	13.06.2025
	ДСТУ EN 50363-5:2010/ Зміна № 1:2014		EN 50363-5:2005/A1:2011	
11.	ДСТУ EN 50363-6:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 6. Безгалогенні вулканізовані композиції оболонок	EN 50363-6:2005	13.06.2025
	ДСТУ EN 50363-6:2010/ Зміна № 1:2014		EN 50363-6:2005/A1:2011	
12.	ДСТУ EN 50363-7:2010	Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних силових кабелів. Частина 7. Безгалогенні	EN 50363-7:2005	13.06.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		термопластичні ізоляційні композиції		
13.	ДСТУ EN 50363-8:2009 ДСТУ EN 50363-8:2009/ Зміна № 1:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 8. Безгалогенні термопластичні композиції оболонки	EN 50363-8:2005 EN 50363-8:2005/A1:2011	13.06.2025
14.	ДСТУ EN 50363-9-1:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 9-1. Різні ізоляційні композиції. Вулканізований полівінілхлорид	EN 50363-9-1:2005	13.06.2025
15.	ДСТУ EN 50363-10-1:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки та покриттів низьковольтних потужних кабелів. Частина 10-1. Різні компаунди для оболонки. Структурований полівінілхлорид	EN 50363-10-1:2005	13.06.2025
16.	ДСТУ EN 50363-10-2:2016 (EN 50363-10-2:2005, IDT)	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних кабелів. Частина 10-2. Змішані компаунди для оболонки. Термопластичний поліуретан	EN 50363-10-2:2005	13.06.2025
17.	ДСТУ EN 50395:2016 (EN 50395:2005, IDT; EN 50395:2005/A1:2011, IDT)	Електричні методи випробування силових кабелів низької напруги	EN 50395:2005 EN 50395:2005/A1:2011	13.06.2025
18.	ДСТУ EN 50396:2009 ДСТУ EN 50396:2009/ Зміна № 1:2014	Низьконапружні силові кабелі. Неелектричні методи випробування	EN 50396:2005 EN 50396:2005/A1:2011	13.06.2025
19.	ДСТУ EN 50497:2016 (EN 50497:2007, IDT)	Метод випробування, рекомендований для оцінювання ризику виділення пластифікатору з герметизованих кабелів у полівінілхлоридній оболонці	EN 50497:2007	13.06.2025
20.	ДСТУ EN 50565-1:2015 (EN 50565-1:2014, IDT)	Електричні кабелі . Настанова щодо використання для кабелів з номінальною	EN 50565-1:2014	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 1. Загальні рекомендації		
21.	ДСТУ EN 50565-2:2015 (EN 50565-2:2014, IDT)	Електричні кабелі . Настанова щодо використання для кабелів з номінальною напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 2. Спеціальні рекомендації, що стосуються типів кабелів згідно з EN 50525	EN 50565-2:2014	13.06.2025
22.	ДСТУ EN 60228:2015	Провідники ізольованих кабелів. Загальні технічні вимоги	EN 60228:2005 EN 60228:2005/AC:2005	13.06.2025
23.	ДСТУ EN 60332-1-1:2016 (EN 60332-1-1:2004, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізольованого проводу або кабелю. Устаткування	EN 60332-1-1:2004	13.06.2025
	ДСТУ EN 60332-1-1:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60332-1-1:2004/A1:2015, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Устаткування	EN 60332-1-1:2004/A1:2015	
24.	ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт	EN 60332-1-2:2004 EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.06.2025
25.	ДСТУ EN 60332-1-3:2016	Вогневі випробування електричних та	EN 60332-1-3:2004	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	(EN 60332-1-3:2004, EN 60332-1-3:2004/A1:2015, IDT)	волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-3. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу чи кабелю Метод визначення крапель/часток із запалювальною здатністю	EN 60332-1-3:2004/A1:2015	
26.	ДСТУ EN 60332-2-1:2016 (EN 60332-2-1:2004, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу чи кабелю невеликих розмірів. Устаткування	EN 60332-2-1:2004	13.06.2025
27.	ДСТУ EN 60332-2-2:2016 (EN 60332-2-2:2004, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу чи кабелю невеликих розмірів. Метод випробування полум'ям дифузійного типу	EN 60332-2-2:2004	13.06.2025
28.	ДСТУ EN 60332-3-10:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Устаткування	EN 60332-3-10:2009	13.06.2025
29.	ДСТУ EN 60332-3-21:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-21. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія A F/R	EN 60332-3-21:2009	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
30.	ДСТУ EN 60332-3-22:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія А	EN 60332-3-22:2009	13.06.2025
31.	ДСТУ EN 60332-3-23:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-23. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія В	EN 60332-3-23:2009	13.06.2025
32.	ДСТУ EN 60332-3-24:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-24. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія С	EN 60332-3-24:2009	13.06.2025
33.	ДСТУ EN 60332-3-25:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-25. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія D	EN 60332-3-25:2009	13.06.2025
34.	ДСТУ EN 60335-2-11:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу	EN 60335-2-11:2010	17.09.2024
	ДСТУ EN 60335-2-11:2014/ Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-11:2010/A1:2015, IDT)		EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	
35.	ДСТУ EN 60598-1:2017	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60598-1:2015	11.07.2024



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	(EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) ДСТУ EN 60598-1:2015/ Зміна № 1:2018 (EN 60598-1:2015/A1:2018, IDT; IEC 60598-1:2014/A1:2017, IDT)	та випробування	EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	
36.	ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT)	Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники акваріумні	EN 60598-2-11:2013	17.09.2024
37.	ДСТУ EN 60754-1:2015 (EN 60754-1:2014, IDT)	Випробування на газі, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 1. Визначення виходу галогеноводнів	EN 60754-1:2014	13.06.2025
38.	ДСТУ EN 60754-2:2015 (EN 60754-2:2014, IDT)	Випробування на газі, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності	EN 60754-2:2014	13.06.2025
39.	ДСТУ EN 60811-100:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 100. Загальні положення	EN 60811-100:2012	13.06.2025
40.	ДСТУ EN 60811-201:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 201. Загальні випробування. Вимірювання товщини ізоляції	EN 60811-201:2012	13.06.2025
41.	ДСТУ EN 60811-202:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі.	EN 60811-202:2012	13.06.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 202. Загальні випробування. Вимірювання товщини неметалевої оболонки		
42.	ДСТУ EN 60811-203:2016 (EN 60811-203:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання зовнішніх розмірів	EN 60811-203:2012	13.06.2025
43.	ДСТУ EN 60811-301:2016 (EN 60811-301:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 301. Електричні випробування. Вимірювання діелектричної проникності заповнювальних компаундів за температури 23 °С	EN 60811-301:2012	13.06.2025
44.	ДСТУ EN 60811-302:2016 (EN 60811-302:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 302. Електричні випробування. Вимірювання опору постійному струму заповнювальних компаундів за температури 23 °С та 100 °С	EN 60811-302:2012	13.06.2025
45.	ДСТУ EN 60811-401:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 401. Різні випробування. Методи температурного старіння. Старіння у сушарці	EN 60811-401:2012	13.06.2025
46.	ДСТУ EN 60811-402:2016 (EN 60811-402:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 402. Різноманітні методи випробування. Випробування на	EN 60811-402:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		водовбирання		
47.	ДСТУ EN 60811-403:2016 (EN 60811-403:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 403. Різноманітні методи випробування. Випробування на озоностійкість зшитих компаундів	EN 60811-403:2012	13.06.2025
48.	ДСТУ EN 60811-404:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 404. Різні випробування. Випробування оболонки на занурення у мінеральну олію	EN 60811-404:2012	13.06.2025
49.	ДСТУ EN 60811-405:2016 (EN 60811-405:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 405. Різні випробування. Випробування на термостабільність ізоляцій та оболонки із ПВХ	EN 60811-405:2012	13.06.2025
50.	ДСТУ EN 60811-406:2016 (EN 60811-406:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 406. Різні випробування. Стійкість до розтріскування поліетиленових та поліпропіленових композицій	EN 60811-406:2012	13.06.2025
51.	ДСТУ EN 60811-407:2016 (EN 60811-407:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 407. Різні випробування. Вимірювання збільшення маси поліетиленових і поліпропіленових композицій	EN 60811-407:2012	13.06.2025
52.	ДСТУ EN 60811-408:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі.	EN 60811-408:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 408. Різні випробування. Випробування поліетиленових та полі-пропіленових компаундів на довготривалу стійкість		
53.	ДСТУ EN 60811-409:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 409. Різні випробування. Випробування на втрату маси термопластичної ізоляції та оболонки	EN 60811-409:2012	13.06.2025
54.	ДСТУ EN 60811-410:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 410. Різні випробування. Метод випробування проводів з поліолефіновою ізоляцією щодо каталізованої міддю окислювальної деградації	EN 60811-410:2012	13.06.2025
55.	ДСТУ EN 60811-411:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 411. Різні випробування. Ламкість за низької температури заливальних компаундів	EN 60811-411:2012	13.06.2025
56.	ДСТУ EN 60811-412:2016 (EN 60811-412:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 412. Різні випробування. Методи теплового старіння в повітряному боксі	EN 60811-412:2012	13.06.2025
57.	ДСТУ EN 60811-501:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 501. Різні	EN 60811-501:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		випробування. Випробування для визначення механічних властивостей ізолюючих та оболонкових компаундів		
58.	ДСТУ EN 60811-502:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 502. Різні випробування. Випробування ізоляції на усадку	EN 60811-502:2012	13.06.2025
59.	ДСТУ EN 60811-503:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 503. Різні випробування. Випробування оболонок на усадку	EN 60811-503:2012	13.06.2025
60.	ДСТУ EN 60811-504:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 504. Різні випробування. Випробування на згинання ізоляції та оболонок за низької температури	EN 60811-504:2012	13.06.2025
61.	ДСТУ EN 60811-505:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 505. Різні випробування. Розтягування ізоляції та оболонок за низької температури	EN 60811-505:2012	13.06.2025
62.	ДСТУ EN 60811-506:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 506. Різні випробування. Випробування на удар ізоляції та оболонок за низької температури	EN 60811-506:2012	13.06.2025
63.	ДСТУ EN 60811-507:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих	EN 60811-507:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		матеріалів. Частина 507. Різні випробування. Ряд випробувань на нагрівання зшитих матеріалів		
64.	ДСТУ EN 60811-508:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 508. Різні випробування. Випробування ізоляції та оболонки тиском за високої температури	EN 60811-508:2012	13.06.2025
65.	ДСТУ EN 60811-509:2016 (EN 60811-509:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 509. Механічні випробування. Випробування на стійкість до розтріскування ізоляції та оболонки (випробування на тепловий удар)	EN 60811-509:2012	13.06.2025
66.	ДСТУ EN 60811-510:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 510. Механічні випробування. Спеціальні методи до поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування на згортання після теплового старіння на повітрі	EN 60811-510:2012	13.06.2025
67.	ДСТУ EN 60811-511:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 511. Механічні випробування. Вимірювання індексу текучості плавлення поліетиленових компаундів	EN 60811-511:2012	13.06.2025
68.	ДСТУ EN 60811-512:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 512. Механічні	EN 60811-512:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		випробування. Спеціальні методи до поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Міцність на розрив та видовження за розриву після витримки за підвищеної температури		
69.	ДСТУ EN 60811-513:2016 (EN 60811-513:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 513. Механічні випробування. Спеціальні методи випробування поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування намотуванням після кониціювання	EN 60811-513:2012	13.06.2025
70.	ДСТУ EN 60811-601:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 601. Фізичні випробування. Вимірювання точки конденсації заповнювальних компаундів	EN 60811-601:2012	13.06.2025
71.	ДСТУ EN 60811-602:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 602. Фізичні випробування. Сепарація олії у заповнювальних компаундах	EN 60811-602:2012	13.06.2025
72.	ДСТУ EN 60811-603:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 603. Фізичні випробування. Вимірювання загального коефіцієнта кислотності заповнювальних компаундів	EN 60811-603:2012	13.06.2025
73.	ДСТУ EN 60811-604:2016	Електричні та волоконно-оптичні кабелі.	EN 60811-604:2012	13.06.2025



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	(EN 60811-604:2012, IDT)	Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 604. Фізичні випробування. Визначення відсутності корозійних активних компонентів у заповнювальних компаундах		
74.	ДСТУ EN 60811-605:2016 (EN 60811-605:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 605. Фізичні випробування. Визначення вмісту сажі та/або мінерального наповнювача в поліетиленових компаундах	EN 60811-605:2012	13.06.2025
75.	ДСТУ EN 60811-606:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 606. Фізичні випробування. Методи визначення густини	EN 60811-606:2012 (IEC 60811-606:2012)	13.06.2025
76.	ДСТУ EN 60811-607:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 607. Фізичні випробування. Випробування для оцінювання дисперсії сажі у поліетилені та поліпропілені	EN 60811-607:2012	13.06.2025
77.	ДСТУ EN 61034-1:2015 (EN 61034-1:2005; EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT)	Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування	EN 61034-1:2005 EN 61034-1:2005/A1:2014	13.06.2025
78.	ДСТУ EN 61034-2:2015 (EN 61034-2:2005; EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)	Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги	EN 61034-2:2005 EN 61034-2:2005/A1:2013	13.06.2025
79.	ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації	EN 61557-12:2008	11.07.2024



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		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		



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18