



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

17 березня 2023 року

№ 1484

Київ

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

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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни, 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, затвердженого наказом Мінекономіки від 05.10.2021 № 688 (далі – Перелік), що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити зміни, що вносяться до Переліку, затвержені цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня їх затвердження.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім підпунктів 1.1, 1.3 та 1.5 пункту 1 змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, які набирають чинності з 21.06.2023.



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

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: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

17 березня 2023 року № 1484

**ЗМІНИ,
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**

Наказом Мінекономіки від 05.10.2021 № 688 затверджено Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 від 26.11.2019 щодо гармонізованих стандартів стосовно електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги, розроблених на підтримку Директиви 2014/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання), який застосовується разом з Переліком національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженим наказом Мінекономрозвитку від 22.02.2019 № 309.

Ці зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/2273 від 20.12.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 стосовно гармонізованих стандартів для лазерних виробів, систем



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

електроприводу з регульованою швидкістю, систем і обладнання силових електронних перетворювачів, світильників, низьковольтних розподільних пристроїв і пристроїв керування, систем безперебійного живлення (UPS) та іншого електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 457/15 від 21.12.2021.

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання:

1.1 позицію 2а виключити;

1.2 після позиції 1 доповнити позицією 2b такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
2b.	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
	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/A11:2014
	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/A13:2017
			EN 60335-1:2012/A1:2019
			EN 60335-1:2012/A2:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	(EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD)		
	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/A14:2019
	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/ Зміна № 15:2022 (EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT)		EN 60335-1:2012/A15:2021

1.3 позицію 29 виключити;

1.4 після позиції 28 доповнити позицією 29а такого змісту:

“

1	2	3	4
29а.	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
	ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-5:2015/A11:2019, IDT)		EN 60335-2-5:2015/A11:2019
	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1.5 позицію 33а виключити;

1.6 після позиції 32 доповнити позицією 33b такого змісту:

“

1	2	3	4
33b.	ДСТУ EN 60335-2-17:2014	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
	ДСТУ EN 60335-2-17:2014/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-17:2013/A11:2019, IDT)		EN 60335-2-17:2013/A11:2019
	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)		EN 60335-2-17:2013/A1:2020
	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)		EN 60335-2-17:2013/A2:2021

”

1.7 включити такі позиції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
80.	ДСТУ EN IEC 61010-2-202:2022 (EN IEC 61010-2-202:2021, IDT; IEC 61010-2-202:2020, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-202. Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанів	EN IEC 61010-2-202:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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 пускачі електродвигунів. Електромеханічні контактори та пускачі електродвигунів	EN IEC 60947-4-1:2019
	ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; IEC 60947-4-1:2018/COR 2:2021, IDT)		EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020- 05
86.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	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
87.	ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT)	Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання та вимоги	EN 60825-1:2014
	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
88.	ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки	EN 61800-5-1:2007
	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)		EN 61800-5-1:2007/A1:2017
	ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 61800-5-1:2007/A11:2021, IDT)		EN 61800-5-1:2007/A11:2021
89.	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)/ Зміна № 1:2019 (EN 62477-1:2012/A1:2017, IDT;		EN 62477-1:2012/A1:2017



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	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
90.	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
	ДСТУ EN 60335-2-73:2014/ Зміна № 11:2022 (EN 60335-2-73:2003/A11:2021, IDT)		EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
91.	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
	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/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
92.	ДСТУ EN 62423:2015	Вимикачі електричних кіл типу F та типу В, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності	EN 62423:2012
	ДСТУ EN 62423:2015/ Зміна № 11:2022 (EN 62423:2012/A11:2021, IDT)		EN 62423:2012/A11:2021
93.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
	(EN 60400:2017/A1:2021, IDT; IEC 60400:2017/A1:2020, IDT)		
94.	ДСТУ EN IEC 61010-2-130:2022 (EN IEC 61010-2-130:2021, IDT; IEC 61010-2-130:2021, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірjuвального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-130. Особливі вимоги до обладнання, призначеного для використання дітьми в навчальних закладах	EN IEC 61010-2-130:2021
95.	<p>ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	<p>EN 60838-1:2017</p> <p>EN 60838-1:2017/A1:2017</p> <p>EN 60838-1:2017/A2:2021</p> <p>EN 60838-1:2017/A11:2021</p>
96.	ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Особливі вимоги до накопичувальних водонагрівачів	EN 60335-2-21:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4
97.	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. Загальні вимоги	EN IEC 60670-1:2021
	ДСТУ EN IEC 60670-1:2022 (EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60670-1:2021/A11:2021, IDT)		EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
98.	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
99.	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
100.	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

”;



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

2. До додатка 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання включити:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
77.	ДСТУ EN 60335-2-43:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок для одягу і до тримачів для рушників	EN 60335-2-43:2003	21.06.2023
			EN 60335-2-43:2003/A1:2006	
			EN 60335-2-43:2003/A2:2008	
78.	ДСТУ EN 60320-2-4:2014	З'єднувачі для електроприладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 2-4. З'єднувачі для приєднань, залежних від ваги приладів	EN 60320-2-4:2006	21.06.2023
			EN 60320-2-4:2006/A1:2009	
79.	ДСТУ EN 60598-2-23:2015 (EN 60598-2-23:1996, IDT)	Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання	EN 60598-2-23:1996	21.06.2023
	ДСТУ EN 60598-2-23:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60598-2-23:1996/A1:2000, IDT)		EN 60598-2-23:1996/A1:2000	
	ДСТУ EN 60598-2-23:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60598-2-23:1996/AC:1997, IDT)		EN 60598-2-23:1996/AC:1997	
80.	ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі,	EN 60947-3:2009	21.06.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

	ДСТУ EN 60947-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-3:2009/A1:2012, IDT)	роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат	EN 60947-3:2009/A1:2012	
	ДСТУ EN 60947-3:2015/ Зміна № 2:2016 (EN 60947-3:2009/A2:2015, IDT)		EN 60947-3:2009/A2:2015	
81.	ДСТУ EN 60947-4-1:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів	EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/A1:2012	21.06.2023
82.	ДСТУ EN 62040-1:2015 (EN 62040-1:2008, IDT)	Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 62040-1:2008	21.06.2023
	ДСТУ EN 62040-1:2010/ Зміна № 1:2014		EN 62040-1:2008/A1:2013	
	ДСТУ EN 62040-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 62040-1:2008/AC:2009, IDT)		EN 62040-1:2008/AC:2009	
83.	ДСТУ EN 60838-1:2015 (EN 60838-1:2004, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 60838-1:2004	21.06.2023
	ДСТУ EN 60838-1:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60838-1:2004/A1:2008, IDT)		EN 60838-1:2004/A1:2008	
	ДСТУ EN 60838-1:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60838-1:2004/A2:2011, IDT)		EN 60838-1:2004/A2:2011	
84.	ДСТУ EN 60335-2-21:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів	EN 60335-2-21:2003 EN 60335-2-21:2003/A1:2005 EN 60335-2-21:2003/AC:2007 EN 60335-2-21:2003/A2:2008	21.06.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

			EN 60335-2-21:2003/AC:2010	
85.	ДСТУ EN 60670-1:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60670-1:2005 EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013	21.06.2023
86.	ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Трипозиційні перемикачі з функцією розблокування	EN 60947-5-8:2006	21.06.2023
87.	ДСТУ EN 60974-11:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачі	EN 60974-11:2010	21.06.2023
88.	ДСТУ EN 60974-13:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальні затискувачі	EN 60974-13:2011	21.06.2023
89.	ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT)	Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання та вимоги	EN 60825-1:2014	21.06.2023
90.	ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки	EN 61800-5-1:2007	21.06.2023
91.	ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT)	Вимоги щодо безпеки систем і обладнання силових електронних перетворювачів. Частина 1. Загальні положення	EN 62477-1:2012	21.06.2023
	ДСТУ EN 62477-1:2016/ Зміна № 11:2016 (EN 62477-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 62477-1:2012/A11:2014	
92.	ДСТУ EN 60335-2-73:2014	Прилади побутові та аналогічні	EN 60335-2-73:2003	21.06.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

		електричні. Безпека. Частина 2-73. Додаткові вимоги до занурюваних закріплених нагрівачів	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009	
93.	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	21.06.2023
94.	ДСТУ EN 62423:2015	Вимикачі електричних кіл типу F та типу В, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності	EN 62423:2012	21.06.2023
95.	ДСТУ EN 60400:2018 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT)	Патрони для трубчастих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі	EN 60400:2017	21.06.2023

”



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59