



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

21 лютого 2022 року

№ 360-22

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, що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити цей наказ на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його видання.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його видання, крім підпунктів 1.1 та 1.5 пункту 1 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, затверджених цим наказом, які набирають чинності з 22.12.2022.

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

21 лютого 2022 року № 360-22

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) 2021/1015 від 17.06.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 стосовно гармонізованих стандартів на холодильні прилади, морозниці і

льодогенератори, лабораторне обладнання для нагрівання матеріалів, автоматичне та напіваавтоматичне лабораторне обладнання для аналізування та інших цілей, електрообладнання стосовно показників електроживлення, прилади ультрафіолетового та інфрачервоного випромінення для догляду за шкірою, обігрівачі приміщень, електричні праски, стаціонарні кухонні плити, поверхні, духовки та аналогічні прилади, відпарювачі тканин, електромеханічні прилади керування, аналогічні гнучкі нагрівальні прилади, ковдри, м'які електропідстилки та інше електричне обладнання, призначене для використання в певних межах напруги, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 222/40 від 22.06.2021.

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

1.1 позицію 11 виключити;

1.2 після позиції 11 доповнити позицією 11а такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
11а.	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/A11:2018



1	2	3	4
	(EN 60335-2-85:2003, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 60335-2-85:2003/A11:2018, IDT)		
	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

”;

1.3 позицію 18 виключити;

1.4 після позиції 18 доповнити позицією 18а такого змісту:

“

1	2	3	4
18а.	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

”;

1.5 позицію 33 виключити;

1.6 після позиції 33 доповнити позицією 33а такого змісту:

“

1	2	3	4
---	---	---	---



1	2	3	4
33а.	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

”;

1.7 включити такі позиції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
73.	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
74.	ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2021 (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT)	Вимоги щодо безпечності 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
75.	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
76.	ДСТУ EN 60335-2-27:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні.	EN 60335-2-27:2013



1	2	3	4
	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)	Безпека. Частина 2-27. Додаткові вимоги до приладів ультрафіолетового та інфрачервоного випромінення для догляду за шкірою	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
77.	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
78.	ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT) 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) 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)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів	EN 60335-2-30:2009
			EN 60335-2-30:2009/A11:2012
			EN 60335-2-30:2009/AC:2010
			EN 60335-2-30:2009/AC:2014
			EN 60335-2-30:2009/A1:2020
			EN 60335-2-30:2009/A12:2020
79.	ДСТУ EN 60335-2-6:2016	Прилади побутові та аналогічні електричні.	EN 60335-2-6:2015



1	2	3	4
	(EN 60335-2-6:2015, IDT)	Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів	
	ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-6:2015/A11:2020, IDT)		EN 60335-2-6:2015/A11:2020
	ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN 60335-2-6:2015/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-6:2014/A1:2018, IDT)		EN 60335-2-6:2015/A1:2020

”;

1.8 доповнити таблицею 1А:

“Таблиця 1А

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
01.	ДСТУ EN 60335-2-24:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-24. Додаткові вимоги до холодильних приладів, морозниць і льодогенераторів	EN 60335-2-24:2010
	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)		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/A2:2019



ДСТУ EN 60335-2-24:2014/ Зміна № 11:2021 (EN 60335-2-24:2010/A11:2020, IDT)		EN 60335-2-24:2010/A11:2020
<p>Примітка: Для цілей презумпції відповідності, що відповідають основним елементам цілей, пов'язаних з безпекою для електрообладнання, визначених пунктом 4 Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067, та наведеними у Додатку 2 до зазначеного Технічного регламенту:</p> <p>(а) 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>(б) 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>		

”;

1.9 доповнити таблицею 1В:

“Таблиця 1В

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту (дата першого опублікування в "Офіційному віснику Європейського Союзу")
1	2	3	4	5
01.	ДСТУ HD 597 S1:2015 (HD 597 S1:1992, IDT) ДСТУ HD 597 S1:2015/ Поправка № 1:2015 (HD 597 S1:1992/AC:1992, IDT)	Конденсатори та ємнісні подільники напруги	HD 597 S1:1992 HD 597 S1:1992/AC:1992	15.06.2018



1	2	3	4	5
02.	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	14.09.2018
03.	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	14.09.2018
04.	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	14.09.2018
05.	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	14.09.2018
06.	ДСТУ EN 50288-3-2:2016 (EN 50288-3-2:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 3-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками до 100 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-3-2:2013	14.09.2018



1	2	3	4	5
07.	ДСТУ EN 50288-4-1:2016 (EN 50288-4-1:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень	EN 50288-4-1:2013	14.09.2018
08.	ДСТУ EN 50288-4-2:2016 (EN 50288-4-2:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 4-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 600 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-4-2:2013	14.09.2018
09.	ДСТУ EN 50288-5-1:2016 (EN 50288-5-1:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-1. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень	EN 50288-5-1:2013	14.09.2018
10.	ДСТУ EN 50288-5-2:2016 (EN 50288-5-2:2013, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 5-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-5-2:2013	14.09.2018
11.	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 неекранованих кабелів з	EN 50288-6-1:2013	14.09.2018



1	2	3	4	5
		характеристиками до 250 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі для приміщень		
12.	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 неекранованих кабелів з характеристиками до 250 МГц. Робоча область і комутаційні кабелі	EN 50288-6-2:2013	14.09.2018
13.	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	14.09.2018
14.	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	14.09.2018
15.	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	15.06.2018
16.	ДСТУ EN 60127-3-2001	Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина	EN 60127-3:1996	15.06.2018



1	2	3	4	5
	ДСТУ EN 60127-3:2001/ Зміна № 2:2014	3. Субмініатюрні плавкі вставки	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	
17.	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	15.06.2018
18.	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 висоочастотним градієнтом напруги	EN 60664-4:2006 EN 60664-4:2006/AC:2006	15.06.2018
19.	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	15.06.2018
20.	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 (GWEPТ)	EN 60695-2-11:2014 (IEC 60695-2-11:2014)	15.06.2018
21.	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	15.06.2018
22.	ДСТУ EN 60695-10-3:2015	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-3. Анормальне нагрівання. Випробування	EN 60695-10-3:2002	15.06.2018



1	2	3	4	5
		на деформацію, що є наслідком послаблення напруження відлитих форм		
23.	ДСТУ EN 60695-11-2:2015	Випробування на пожежну безпеку електротехнічних виробів. Частина 11-2. Випробування полум'ям попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 кВт. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови	EN 60695-11-2:2014	15.06.2018
24.	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	15.06.2018
25.	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	15.06.2018
26.	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	15.06.2018
27.	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	EN 60695-11-10:2013	15.06.2018
			EN 60695-11-10:2013/AC:2014	



1	2	3	4	5
		полум'ям потужністю 50 Вт		
28.	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 небезпеку. 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	15.06.2018
29.	ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT; IEC 61010-2-061:2015, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно- вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2- 061. Додаткові вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією	EN 61010-2-061:2015	14.09.2018
30.	ДСТУ EN 61010-2-091:2015 (EN 61010-2-091:2012; AC:2013, IDT)	Вимоги щодо безпечності електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-091. Додаткові вимоги до шафових рентгенівських систем	EN 61010-2-091:2012 EN 61010-2- 091:2012/AC:2013	15.06.2018
31.	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	14.09.2018
32.	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. Пристрої контролювання ізоляції для ІТ-систем	EN 61557-8:2015	15.06.2018



1	2	3	4	5
33.	ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; IEC 61557-15:2014, 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 15. Вимоги щодо функційної безпе́чності пристроїв контролювання ізоляції в ІТ-системах заземлення й устаткування для визначення місця пошкодження ізоляції в ІТ-системах заземлення	EN 61557-15:2014	15.06.2018
34.	ДСТУ EN 61557-16:2016 (EN 61557-16:2015, IDT)	Електробезпе́чність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 16. Устаткування для випробування ефективності засобів захисту електричного устаткування та/або медичного електричного устаткування	EN 61557-16:2015	15.06.2018
35.	ДСТУ EN 62026-7:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ІПК). Частина 7. ComproNet	EN 62026-7:2013	14.09.2018
36.	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	15.06.2018
			EN 60664-3:2003/A1:2010	



1	2	3	4	5
37.	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	14.09.2018
38.	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)	15.06.2018

1.10 доповнити таблицею 1С:

“Таблиця 1С

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту (дата першого опублікування в "Офіційному віснику Європейського Союзу")	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6
1.	ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного устаткування для аналізування та інших потреб	EN 61010-2-081:2015	15.06.2018	22.12.2022



1	2	3	4	5	6
2.	ДСТУ EN 60335-2-3:2018 (EN 60335-2-3:2016, IDT; IEC 60335-2-3:2012, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок	EN 60335-2-3:2016	14.09.2018	22.12.2022

”;

2. У додатку 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання:

2.1 позицію 64 викласти в такій редакції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
64.	ДСТУ EN 50178:2015 (EN 50178:1997, IDT)	Електронне обладнання для використання в силових мережах	EN 50178:1997	22.12.2021

”;

2.2 включити такі позиції:

“

1	2	3	4	5
72.	ДСТУ EN 61010-2-010:2017 (EN 61010-2-010:2014, IDT; IEC 61010-2-010:2014, IDT)	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання	EN 61010-2-010:2014	22.12.2022



1	2	3	4	5
		матеріалів		
73.	ДСТУ EN 61293:2014	Маркування електричного обладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги безпеки	EN 61293:1994	22.12.2022
74.	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	22.12.2022
75.	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	22.12.2022
			EN 60335-2-30:2009/A11:2012	
			EN 60335-2-30:2009/AC:2010	
			EN 60335-2-30:2009/AC:2014	
76.	ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, 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	22.12.2022

”

