



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

15 квітня 2023 року

№ 2166

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, затверджені 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 підпункту 1.1 пункту 1 змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 11.07.2024.



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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

15 квітня 2023 року № 2166

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) 2023/98 від 09.01.2023 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1956 стосовно гармонізованих стандартів для пристроїв керування лампами,



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

світильників, кліматичних і екологічних випробувань та іншого обладнання для кондиціонування температури та приладів вимірювання та контролю потужності, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 8/16 від 11.01.2023.

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

1.1 виключити позиції 14а та 54;

1.2 доповнити такими позиціями у відповідному порядку:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
14b.	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
54a.	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

”
,



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

1.3 доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
128.	ДСТУ EN IEC 60598-1:2022 (EN IEC 60598-1:2021, IDT; IEC 60598-1:2020, IDT)	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN IEC 60598-1:2021
	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, IDT)		EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
129.	ДСТУ EN IEC 61010-2-012:2022 (EN IEC 61010-2-012:2022, IDT; IEC 61010-2-012:2019, IDT)	Вимоги безпеки до 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
130.	ДСТУ EN IEC 61557-12:2022 (EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT)	Електрична безпека 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: Свириденко 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
118.	ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT)	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 60598-1:2015	11.07.2024
			EN 60598-1:2015/AC:2015	
			EN 60598-1:2015/AC:2016	
	ДСТУ EN 60598-1:2015 (EN 60598-1:2015, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 60598- 1:2015/AC:2017-05, IDT; IEC 60598-1:2014/COR3:2017, IDT)		EN 60598-1:2015/AC:2017- 05	
	ДСТУ EN 60598-1:2015/ Зміна № 1:2018 (EN 60598-1:2015/A1:2018, IDT; IEC 60598-1:2014/A1:2017, IDT)		EN 60598-1:2015/A1:2018	
119.	ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання	EN 61557-12:2008	11.07.2024



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	5
		або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик		

”
;

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