



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

06 лютого 2025 року

№ 941

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

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, затвердженого наказом Міністерства економіки України від 26.03.2024 № 7673 (далі – Перелік), що додається.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Зміни, що вносяться до Переліку, затверджені цим наказом, на офіційному вебсайті Міністерства економіки України 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 24.10.2025.

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

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

06 лютого 2025 року № 941

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

Наказом Мінекономіки від 26.03.2024 № 7673 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) 2023/2723 від 06.12.2023 щодо гармонізованих стандартів для електричного обладнання, розроблених на підтримку Директиви 2014/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання).

Ці Зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2024/1198 від 19.04.2024 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/2723 щодо гармонізованих стандартів для коробок і корпусів для електричного приладдя, систем трубопроводів, закладених під землею, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 2024/1198 від 23.04.2024.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

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

1.1 позиції 299, 301, 302, 359, 371 та 461 виключити;

1.2 після позицій 298, 300, 370 доповнити позиціями 299а, 301а, 302а, 371а такого змісту у відповідному порядку:

“

№ №	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
299а	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
	ДСТУ EN 60670-21:2015/ Зміна № 11:2024 (EN 60670-21:2007/A11:2023, IDT)		EN 60670-21:2007/A11:2023
301а	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
	ДСТУ EN 60670-23:2015/ Зміна № 11:2024 (EN 60670-23:2008/A11:2023, IDT)		EN 60670-23:2008/A11:2023
302а	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
	ДСТУ EN 60670-24:2014/ Зміна № 11:2024 (EN 60670-24:2013/A11:2023, IDT)		EN 60670-24:2013/A11:2023
371а	ДСТУ EN IEC 60947-8:2024 (EN IEC 60947-8:2023, IDT; IEC 60947-8:2021, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 1. Пристрої керування вбудованим тепловим захистом обертових електричних машин	EN IEC 60947-8:2023

”;



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

1.3 після позиції 107 доповнити позиціями 107.I та 107.II такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
107.I	ДСТУ EN 50626-1:2024 (EN 50626-1:2023, IDT)	Системи трубопроводів, закладені під землею, для захисту та керування ізольованими електричними кабелями або кабелями зв'язку. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50626-1:2023
107.II	ДСТУ EN 50626-2:2024 (EN 50626-2:2023, IDT)	Системи трубопроводів, закладені під землею, для захисту та керування ізольованими електричними кабелями або кабелями зв'язку. Частина 2. Системи трубопроводів із поліетилену (PE), поліпропілену (PP) або непластифікованого полі(вінілхлориду) (PVC-U). Вимоги до трубопроводів із суцільною стінкою, фітинги та системи, що використовують у спеціальних додатках	EN 50626-2:2023

”



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17