

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 25 грудня 2023 р.

Київ

№ 372

**Про скасування національних стандартів,
змін та поправок до національних стандартів**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163 та протоколу Технічного комітету стандартизації 30 «Трансформатори та високовольтна апаратура» від 27 листопада 2023 р. № 5

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2024 року**:

1	ДСТУ 3335-96 (ГОСТ 12.2.007.4-96)	Система стандартів безпеки праці. Шафи негерметизованих комплектних розподільних пристроїв та комплектних
2	ДСТУ 3399-96 (ГОСТ 14695- 97)	Підстанції трансформаторні комплектні потужністю від 25 до 2500 кВ·А на напругу до 10 кВ. Загальні технічні умови
3	ДСТУ 3076-95 (ГОСТ 30297- 95)	Трансформатори силові сухі. Технічні вимоги
4	ДСТУ 3452-96 (ГОСТ 8008- 97)	Пристрої перемикачів відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Методи випробувань
5	ДСТУ 3461-96 (ГОСТ 24126- 97)	Пристрої перемикачів відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Загальні технічні умови
6	ДСТУ EN 60076-10:2015	Силові трансформатори. Частина 10. Визначення рівнів шуму
7	ДСТУ EN 60076-11:2015	Силові трансформатори. Частина 11. Трансформатори сухого типу
8	ДСТУ EN 60076-16:2015	Силові трансформатори. Частина 16. Трансформатори для застосування у вітрових турбінах
9	ДСТУ EN 60137:2016 (EN 60137:2008, IDT)	Ізольовані уводи на змінну напругу понад 1000 В

10	ДСТУ EN 62271-102:2016 (EN 62271-102:2002, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
11	ДСТУ EN 62271-104:2016 (EN 62271-104:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 104. Перемикачі змінного струму для номінальної напруги понад 52 кВ
12	ДСТУ EN 62271-107:2016 (EN 62271-107:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 107. Вимикачі змінного струму з запобіжниками на номінальну напругу понад 1 кВ до 52 кВ включно
13	ДСТУ EN 62271-108:2017 (EN 62271-108:2006, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 108. Високовольтні вимикачі-роз'єднувачі змінного струму на номінальну напругу 72,5 кВ і вище
14	ДСТУ EN 62271-109:2016 (EN 62271-109:2009, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму
15	ДСТУ EN 62271-209:2016 (EN 62271-209:2007, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 209. Кабельні з'єднання для розподільчих пристроїв з газовою ізоляцією в металевій оболонці на номінальну напругу понад 52 кВ. Гідроізоляційні та пресовані ізоляційні кабелі. Закладення кабелю з рідким заповнювачем і сухе кінцеве закладення кабелю
16	ДСТУ IEC 60076-7:2016 (IEC 60076-7:2005, IDT)	Трансформатори силові. Частина 7. Настанова щодо навантаження для масляних силових трансформаторів
17	ДСТУ IEC 60076-10-1:2016 (IEC 60076-10-1:2016, IDT)	Трансформатори силові. Частина 10-1. Визначення рівня шуму. Настанова щодо застосування
18	ДСТУ IEC 60076-21:2016 (IEC 60076-21:2011, IDT)	Трансформатори силові. Частина 21. Стандартні вимоги, термінологія та методи випробування для ступінчастих регуляторів напруги
19	ДСТУ IEC 60214-2:2016 (IEC 60214-2:2004, IDT)	Перемикачі відгалужень. Частина 2. Настанова щодо застосування
20	ДСТУ IEC TS 61464:2016 (IEC TS 61464:1998, IDT)	Ізольовані уводи. Настанова щодо тлумачення аналізу розчинених газів (ХАРГ) в уводах, основна ізоляція яких (зазвичай паперова) просочена оливою
21	ДСТУ IEC 62053-52:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52. Умовні позначки

22	ДСТУ ІЕС/ІЕЕЕ 62271-37-013:2016 (ІЕС/ІЕЕЕ 62271-37-013:2015, ІДТ)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 37-013. Автоматичні генераторні вимикачі змінного струму
23	ДСТУ ІЕС 62271-111:2016 (ІЕС 62271-111:2012, ІДТ)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 111. Пристрої автоматичного повторного включення та аварійні вимикачі для систем змінного струму до 38 кВ
24	ДСТУ ІЕС/ТS 62271-304:2017 (ІЕС/ТS 62271-304:2008, ІДТ)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 304. Класи конструкцій для комплектних розподільчих пристроїв в оболонці для внутрішньої прокладки на номінальні напруги понад 1 кВ до 52 кВ включно, для експлуатації у важких кліматичних умовах

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 березня 2024 року**:

1	ДСТУ EN 50110-2:2022 (EN 50110-2:2010, ІДТ)	Експлуатування електроустановок. Частина 2. Національні додатки
2	ДСТУ EN 62041:2022 (EN 62041:2010, ІДТ; ІЕС 62041:2010, ІДТ)	Безпека трансформаторів, реакторів, блоків живлення та їх комбінацій. Вимоги EMC

3. Скасувати чинність національного стандарту з **01 липня 2024 року**:

1	ДСТУ EN 62271-200:2015	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 200. Комплектні розподільчі пристрої змінного струму в кожусі з металу, розраховані на номінальну напругу понад 1 кВ і до 52 кВ включно
---	------------------------	--

4. Скасувати чинність національних стандартів з **01 вересня 2024 року**:

1	ДСТУ EN 62271-100:2016 (EN 62271-100:2009, ІДТ)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 100. Автоматичні вимикачі змінного струму
2	ДСТУ EN 62271-101:2016 (EN 62271-101:2013, ІДТ)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 101. Випробування синтетичним методом

3	ДСТУ EN 62271-112:2017 (EN 62271-112:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 112. Уземлювальні високошвидкісні перемикачі змінного струму до вторинного гасіння дуги на трансмісійних лініях
---	--	--

5. Скасувати чинність національного стандарту з **01 січня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 50238-1:2015 (EN 50238-1:2003, IDT)	Залізничний транспорт. Сумісність між рухомим складом і системою виявлення поїзда. Частина 1. Загальні положення
---	--	--

6. Скасувати чинність національного стандарту з **01 червня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 62271-106:2017 (EN 62271-106:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 106. Контактори змінного струму, контролери та пускачі двигуна, засновані на контакторах
---	--	---

7. Скасувати чинність національних стандартів з **01 серпня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 62271-202:2016 (EN 62271-202:2014, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги
2	ДСТУ EN 62271-203:2016 (EN 62271-203:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 203. Розподільчі пристрої з газовою ізоляцією в металевій оболонці на номінальну напругу понад 52 кВ
3	ДСТУ EN 62271-204:2016 (EN 62271-204:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 204. Струмопроводи з газовою ізоляцією на номінальну напругу понад 52 кВ

8. Скасувати чинність національного стандарту з **01 вересня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 62271-4:2016 (EN 62271-4:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 4. Процедури поводження з гексафторидом сірки (SF ₆) та його сумішами
---	--	--

9. Скасувати чинність змін до національних стандартів з **01 січня 2024 року:**

1	ДСТУ EN 62271-109:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-109:2009/A1:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму
2	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-102:2002/A1:2011, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
3	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Зміна №2:2016 (EN 62271-102:2002/A2:2013, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму

10. Скасувати чинність змін до національних стандартів з **01 вересня 2024 року:**

1	ДСТУ EN 62271-100:2016/ Зміна №1:2016 (EN 62271-100:2009/A1:2012, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 100. Автоматичні вимикачі змінного струму
2	ДСТУ EN 62271-101:2016 (EN 62271-101:2013, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 62271-101:2013/A1:2018, IDT; IEC 62271-101:2012/A1:2017/ COR1:2018, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 101. Випробування синтетичним методом

11. Скасувати чинність поправки до національного стандарту з **01 січня 2024 року:**

1	ДСТУ EN 62271-102:2016/ Поправка №1:2016 (EN 62271-102:2002/AC:2014)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму
---	--	---

12. Скасувати чинність поправки до національного стандарту з **01 січня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 50238-1:2018 (EN 50238-1:2003, IDT)/ Поправка № 1:2018 EN 50238- 1:2003/AC:2014, IDT)	Залізничний транспорт. Сумісність між рухомих складом і системою виявлення поїзда. Частина 1. Загальні положення
---	---	--

13. Скасувати чинність поправок до національного стандарту з **01 серпня 2025 року**:

1	ДСТУ EN 62271-202:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62271-202:2014/AC:2014, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги
2	ДСТУ EN 62271-202:2016/ Поправка № 2:2016 (EN 62271-202:2014/AC:2015, IDT)	Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 202. Збірна підстанція високої/низької напруги

14. Начальнику відділу інформаційних технологій Івану Гущину забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

15. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі Слєпченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

16. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК