

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

**Н А К А З**

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 173

**Про скасування національних стандартів**

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 року, листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. №1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2026 року:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ 3545-97 (ГОСТ 30501-97)	Матеріали електроізоляційні тверді. Метод вимірювання електричного опору та питомого електричного опору за підвищених температур
2	ДСТУ 3646-97	Покриття ізоляційне слюсарно-монтажного інструменту і пристроїв, що використовуються в електроустановках до 1000 В. Загальні технічні умови
3	ДСТУ 2106-92 (ГОСТ 12268.1-93)	Картон електроізоляційний. Методи визначення стисливості під тиском
4	ДСТУ 2183-93 (ГОСТ 12268.2-93)	Картон електроізоляційний. Методи визначення електричної міцності і стійкості до впливу випробної напруги

5	ДСТУ 2045-92 (ГОСТ 16745-93)	Папір конденсаторний. Метод визначення пробивної напруги та електричної міцності при змінній (промислової частоти) та постійній напрузі
6	ДСТУ 2046-92 (ГОСТ 16746-93)	Папір конденсаторний. Метод визначення тангенса кута діелектричних втрат та діелектричної проникності при промисловій частоті
7	ДСТУ 7076:2009	Стрічки липкі електроізоляційні. Технічні умови на стрічки з полівінілхлоридної плівки з адгезивним шаром
8	ДСТУ 7078:2009	Стрічки липкі електроізоляційні. Загальні технічні умови
9	ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93)	Ізолятори лінійні штирьові фарфорові та скляні на напругу 1-35 кВ. Загальні технічні умови
10	ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97)	Ізолятори лінійні штирьові фарфорові та скляні на напругу до 1000 В. Загальні технічні умови
11	ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99)	Ізолятори фарфорові тарілчасті для контактної мережі електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови
12	ДСТУ 4499-1:2005	Системи кабельних коробів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування
13	ДСТУ 4270:2003	Лампи з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги до робочих характеристик
14	ДСТУ 3595-97	Електроприводи змінного струму загального призначення. Загальні технічні вимоги
15	ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582–2013, IDT; ІЕС 60349-1:2010, NEQ; ІЕС 60349-2:2010, NEQ)	Машини електричні обертові тягові. Загальні технічні умови
16	ДСТУ 4265:2003	Системи збудження турбогенераторів, гідрогенераторів та синхронних компенсаторів. Загальні технічні умови
17	ДСТУ 2103-92 (ГОСТ 17544-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення класів напруги 220, 330, 500 і 750 кВ. Технічні умови
18	ДСТУ 2104-92 (ГОСТ 12965-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення класів напруги 110 та 150 кВ. Технічні умови
19	ДСТУ 2105-92 (ГОСТ 11920-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення напругою до 35 кВ включно. Технічні умови
20	ДСТУ 3452-96 (ГОСТ 8008-97)	Пристрої перемикання відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Методи випробувань

21	ДСТУ 4194-1-3:2003	Напівпровідникові перетворювачі. Трансформатори та реактори для перетворювачів з мережевою комутацією. Частина 1-3. Загальні технічні вимоги та методи випробування
22	ДСТУ 3679-98 (ГОСТ 28167-98)	Перетворювачі змінної напруги напівпровідникові. Загальні технічні вимоги
23	ДСТУ 4194-1-1:2004	Напівпровідникові перетворювачі. Перетворювачі з мережевою комутацією. Частина 1-1. Загальні технічні умови
24	ДСТУ 4194-1-2:2004	Напівпровідникові перетворювачі. Перетворювачі з мережевою комутацією. Частина 1-2. Настанови щодо вибирання та застосування
25	ДСТУ 4194-2:2004	Напівпровідникові перетворювачі. Частина 2. Перетворювачі з внутрішньою комутацією. Загальні технічні умови
26	ДСТУ 3596-97 (ГОСТ 30718-99)	Перетворювачі напівпровідникові побутові. Загальні технічні вимоги
27	ДСТУ 7113:2009	Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Електрообладнання. Загальні вимоги
28	ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95)	Апарати електричні тягові. Загальні технічні умови

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**