

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

№ 209

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:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ ГОСТ МЭК 61032:2004	Захист людей і обладнання, забезпечуваний оболонками. Щупи випробувальні
2	ДСТУ 3467-96 (ГОСТ 1908-97)	Папір конденсаторний. Загальні технічні умови
3	ДСТУ 3398-96 (ГОСТ 30458-97)	Машини електричні обертові. Ізоляція. Норми та методи випробувань
4	ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93)	Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови
5	ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97)	Ізолятори полімерні стрижньові для контактних мереж електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови

6	ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96)	Ізолятори опорні штирові фарфорові на напругу понад 1000 В. Загальні технічні умови
7	ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97)	Деталі ізоляційні із скла для лінійних підвісних та штирових ізоляторів. Загальні технічні умови
8	ДСТУ ГОСТ 20494:2003	Штанги ізолювальні оперативні та штанги переносних заземлень. Загальні технічні умови
9	ДСТУ 3450-96 (ГОСТ 19264-97)	Електромагніти керування. Загальні технічні умови
10	ДСТУ 2971-94 (ГОСТ 30254-95)	Агрегатні комплекси приладів і засобів автоматизації. З'єднувачі прямокутні РПП. Типи, основні розміри. Технічні умови
11	ДСТУ 3025-95 (ГОСТ 9098-93)	Вимикачі автоматичні низьковольтні. Загальні технічні умови
12	ДСТУ 3349-96 (ГОСТ 26430-96)	Вимикачі (перемикачі) шляхові безконтактні. Загальні технічні умови
13	ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT)	Перетворювачі статичні для залізничної тягової мережі. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
14	ДСТУ 3601-97 (ГОСТ 30532-97)	Апарати та комплектні пристрої керування для міського електротранспорту. Загальні технічні умови
15	ДСТУ 3449-96 (ГОСТ 30463-97)	Апарати та комплектні пристрої керування і захисту кранів, механізмів кранового типу. Загальні технічні умови
16	ДСТУ 2993-95 (ГОСТ 2933-93)	Апарати електричні низьковольтні. Методи випробувань
17	ДСТУ 3020-95 (ГОСТ 12434-93)	Апарати комутаційні низьковольтні. Загальні технічні умови
18	ДСТУ ГОСТ 30011.5-2003 (МЭК 947-5-1-90)	Комплектні розподільчі пристрої. Частина 5. Апарати та комутаційні елементи кіл керування. Розділ 1. Електромеханічні апарати для кіл керування
19	ДСТУ 2714-94 (ГОСТ 30148-94)	Машини електричні обертові. Монтаж великих машин. Загальні вимоги
20	ДСТУ 3494-96 (ГОСТ 27803-97)	Електроприводи регульовані для верстатобудування та робототехніки. Загальні технічні вимоги
21	ДСТУ 3602-97 (ГОСТ 30533-97)	Електроприводи постійного струму загального призначення. Загальні технічні вимоги
22	ДСТУ ГОСТ 22407:2003	Машини електричні обертові від 63 до 355-го габариту включно. Генератори синхронні загального призначення. Загальні технічні умови

23	ДСТУ 2649-94 (ГОСТ 30195-94)	Електродвигуни асинхронні заглибні. Загальні технічні умови
24	ДСТУ 2767-94 (ГОСТ 30221-97) (IEC 60905:1987)	Керівництво з навантаження силових сухих трансформаторів
25	ДСТУ 3463-96 (ГОСТ 14209-97); (IEC 60354:1991)	Керівництво з навантаження силових масляних трансформаторів
26	ДСТУ 3676-98 (ГОСТ 30584-99); (IEC 60146-1:1991)	Перетворювачі напівпровідникові для тягових підстанцій міського електротранспорту. Загальні технічні умови
27	ДСТУ ГОСТ 6851:2014	Батареї акумуляторні свинцеві стартерні та нестартерні для мотоциклетної техніки. Загальні технічні умови
28	ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-1:2004	Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 1. Загальні вимоги, функціональні характеристики. Методи випробування
29	ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-2:2004	Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 2. Розміри, виводи, маркування
30	ДСТУ ГОСТ МЭК 61056-3:2004	Портативні свинцево-кислотні акумулятори та батареї (закритого типу). Частина 3. Рекомендації щодо безпечного застосування в електричному устаткуванні
31	ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263–2015, IDT)	Роз'єднувачі, короткозамикачі, віддільники, заземлювачі високовольтні для залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки і методи контролювання
32	ДСТУ ГОСТ 32676:2016 (ГОСТ 32676-2014, IDT)	Реактори для тягових підстанцій постійного струму залізниці згладжувальні. Загальні технічні умови
33	ДСТУ ГОСТ 32679:2016 (ГОСТ 32679-2014, IDT)	Контактна мережа залізниці. Технічні вимоги та методи контролювання

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