

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

№ 210

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 3166-95 (ГОСТ 23592-96)	Монтаж електричний радіоелектронної апаратури та приладів. Загальні вимоги до об'ємного монтажу виробів електронної техніки та електротехнічних
2	ДСТУ 3167-95 (ГОСТ 23586-96)	Монтаж електричний радіоелектронної апаратури та приладів. Технічні вимоги до джгутів та їх кріплення
3	ДСТУ 3168-95 (ГОСТ 23587-96)	Монтаж електричний радіоелектронної апаратури та приладів. Технічні вимоги до оброблення монтажних проводів та кріплення жил
4	ДСТУ 3169-95 (ГОСТ 23585-96)	Монтаж електричний радіоелектронної апаратури та приладів. Технічні вимоги до оброблення та з'єднання екранів проводів

5	ДСТУ 3603-97 (ГОСТ 26799-97)	Кінескопи кольорового зображення. Загальні технічні умови
6	ДСТУ 3758-98 (ГОСТ 30618-99)	Модулі напівпровідникові інтегровані. Загальні технічні вимоги
7	ДСТУ 3764-98 (ГОСТ 30617-98)	Модулі напівпровідникові силові. Загальні технічні умови
8	ДСТУ ГОСТ 30668-2002	Вироби електронної техніки. Маркування
9	ДСТУ ГОСТ 30831:2003	Джерела високоінтенсивного оптичного випромінення газорозрядні імпульсні та неперервної дії. Методи вимірювання електричних параметрів та параметрів випромінення
10	ДСТУ ІЕС 60122-2-2000 (ГОСТ 30696-2000)	Резонатори кварцові для стабілізації і виділення частот. Частина 2. Настанова з застосування кварцових резонаторів для стабілізації і виділення частот
11	ДСТУ ІЕС 60302-99 (ГОСТ МЭК 302-2000)	Резонатори п'єзоелектричні. Методи вимірювання параметрів п'єзоелектричних резонаторів, що працюють у діапазоні частот до 30 МГц
12	ДСТУ ІЕС 60444-1-1999 (ГОСТ МЭК 444-1-2000)	Резонатори кварцові. Вимірювання параметрів фазовим методом у П-подібному чотириполіуснику. Частина 1. Основний фазовий метод вимірювання резонансної частоти і резонансного опору кварцових резонаторів у П-подібному чотириполіуснику
13	ДСТУ ІЕС 60642-1999 (ГОСТ 30719-2000)	Вібратори та резонатори п'єзокерамічні для стабілізації та виділення частот. Глава І. Стандартні значення й умови експлуатації. Глава ІІ. Умови проведення вимірювань і випробувань
14	ДСТУ ІЕС 60679-2-2000 (ГОСТ 30695-2000)	Генератори кварцові. Частина 2. Настанова з застосування кварцових генераторів

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