

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

№ 175

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 5061:2008	Мережі електрозв'язку цифрові. Транспортні телекомунікаційні мережі. Фізичні та електричні характеристики стиків
2	ДСТУ 4205:2003	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 12. Вимоги до електромагнітної сумісності систем

3	ДСТУ 4202:2003	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 9. Інтерфейси кабельних розподільчих систем з цифровою модуляцією. Загальні технічні вимоги
4	ДСТУ 4203:2003	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 10. Характеристики системи зворотного каналу. Методи вимірювання
5	ДСТУ 7092:2009	Електромагнітна сумісність. Передавання сигналів низьковольтними електричними мережами. Рівні сигналів, смуги частот та норми електромагнітних завад
6	ДСТУ 4209:2003	Передавання аудіо- та/чи відео- і стосовних до них сигналів з використанням інфрачервоного випромінення. Частина 1. Загальні положення
7	ДСТУ 2427-94	Приймачі радіомовні. Класифікація. Основні параметри. Загальні технічні вимоги
8	ДСТУ 2707-94 (ГОСТ 23963-94)	Стрічки магнітні для побутового звукозапису. Технічні вимоги. Методи випробувань
9	ДСТУ 2769-94 (ГОСТ 26587-95)	Стрічки магнітні для відеозапису. Методи випробувань
10	ДСТУ 2788-94	Стрічки магнітні неперфоровані для професійного звукозапису. Методи випробувань робочих властивостей
11	ДСТУ 3085-95	Апаратура звукозаписування і звуковідтворення. Метод вимірювання детонації
12	ДСТУ 3260-95 (ГОСТ 30184-96)	Фонограми магнітні в касетах. Параметри. Технічні вимоги. Методи вимірювань
13	ДСТУ 3320-96	Стрічки магнітні вимірювальні для побутових магнітофонів. Параметри. Технічні вимоги. Методи випробувань
14	ДСТУ 3457-96	Апаратура магнітного записування і відтворення звуку побутова. Методи випробувань та вимірювань
15	ДСТУ 4213:2003	Телебачення мовленнєве. Система цифрового звукового супроводу аналогового телебачення. Загальні технічні вимоги
16	ДСТУ 4214:2003	Цифрове телевізійне мовлення. Структура кадрів, кодування каналу та методи модуляції в кабельних розподільчих системах. Загальні технічні вимоги
17	ДСТУ 7294:2012	Звукове мовлення. Системи наземного цифрового звукового радіомовлення діапазону частот від 30 МГц до 3000 МГц. Основні параметри та характеристики

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