

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

№ 170

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 2479-94	Арматура трубопровідна загальнопромислового призначення. Маркування
2	ДСТУ ГОСТ ИСО 10124:2007	Труби сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання розшарувань
3	ДСТУ ГОСТ ИСО 10332:2007	Труби сталеві напірні безшовні та зварні (окрім труб, виготовлених дуговим зварюванням під флюсом). Ультразвуковий метод контролювання суцільності

4	ДСТУ ГОСТ ИСО 10543:2007	Труби сталеві напірні безшовні та зварні гарячetyгнуті. Метод ультразвукової товщинометрії
5	ДСТУ 4581-4:2006	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Аустенітні нержавкі сталі
6	ДСТУ ГОСТ ИСО 11922-1:2007	Труби із термопластів для транспортування рідинних та газоподібних середовищ. Розміри та допуски. Частина 1. Метрична серія
7	ДСТУ ГОСТ ИСО 4065:2007	Труби із термопластів. Таблиця універсальних товщин стінок
8	ДСТУ Б В.2.5-36:2007	Номенклатура показників при підтвердженні відповідності трубопровідної продукції для будівництва мереж гарячого водопостачання та опалення будинків споруд та методи випробувань (EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003, MOD)
9	ДСТУ Б В.2.7-142:2007	Труби з хлорованого полівинілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999, MOD)
10	ДСТУ Б В.2.7-141:2007	Труби з неластифікованого полівинілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови (EN ISO 1452:1999, MOD)
11	ДСТУ ГОСТ ИСО 161-1:2005	Труби із термопластів для транспортування рідких та газоподібних середовищ. Номінальні зовнішні діаметри та номінальні тиски. Метрична серія
12	ДСТУ Б В.2.7-143:2007	Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003, MOD)
13	ДСТУ Б В.2.7-140:2007	Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN ISO 1451:1998, MOD)
14	ДСТУ Б В.2.7-144:2007	Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003, MOD)

15	ДСТУ Б В.2.7-179:2009	Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 1555-3:2002, MOD)
16	ДСТУ 2193-93 (ГОСТ 16517-93)	Гідроприводи об'ємні. Гідроапарати. Загальні технічні вимоги
17	ДСТУ 3073-95 (ГОСТ 20245-95)	Гідроприводи об'ємні. Гідроапарати. Правила приймання та методи випробувань
18	ДСТУ ГОСТ 30764:2004	Чистота промислова. Стандартні зразки гранулометричного складу забруднювачів рідких технологічних середовищ. Загальні технічні вимоги
19	ДСТУ 2517-94 (ГОСТ 30105-94)	Пневмоциліндри однієї та двохсторонньої дії. Загальні технічні вимоги і методи випробувань
20	ДСТУ 2967-1:2003	Пневмоприводи. Пневмоклапани редукційні та фільтри-регулятори. Частина 1. Загальні технічні вимоги
21	ДСТУ 2967-2:2003	Пневмоприводи. Пневмоклапани редукційні та фільтри-регулятори. Частина 2. Методи випробування
22	ДСТУ 2276-1:2003	Пневмоприводи. Фільтри-вологовіддільники. Частина 1. Загальні технічні вимоги
23	ДСТУ 2276-2:2003	Пневмоприводи. Фільтри-вологовіддільники. Частина 2. Методи випробування
24	ДСТУ 2349-94 (ГОСТ 30072.1-93)	Гідроприводи об'ємні. Манжети ущільнювальні для гідроциліндрів на тиск до 10 МПа. Конструкція, основні розміри, технічні вимоги
25	ДСТУ 3556-97 (ГОСТ 30500-97)	Гідроприводи об'ємні. Комплекти ущільнювальні, складені з ущільнювача, захисного та опорного елементів, для поршнів гідроциліндрів на тиск 32 МПа. Конструкція, основні розміри та технічні вимоги
26	ДСТУ 2271-1:2005	Пневмоприводи. Оливорозпилювачі. Частина 1. Загальні технічні вимоги
27	ДСТУ 2271-2:2005	Пневмоприводи. Оливорозпилювачі. Частина 2. Методи випробування
28	ДСТУ 2522-94	Вентилятори радіальні загального призначення. Фланці. Розміри
29	ДСТУ 3064-95	Компресори шестеренчасті. Приймання. Методи випробувань
30	ДСТУ 3089-95	Компресори мембранні. Приймання. Методи випробувань

31	ДСТУ 3151-95	Компресори і насоси вакуумні рідинно-кільцеві. Приймання. Методи випробувань
----	--------------	--

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