

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

№ 198

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 2146-93 (ГОСТ 30016.3-93); (ISO 5599-3:1990)	Пневмоприводи. Пневморозподільники п'ятилінійні. Система кодування для інформації про функції пневморозподільника
2	ДСТУ 2395-2000 (ГОСТ 30671-99); (ISO 5963:1985)	Інформація та документація. Обстеження документа, встановлення його предмета та відбір термінів індексування. Загальна методика
3	ДСТУ 2818-94 (ГОСТ 30149-95)	Машини електричні обертові. Позначення літерні і одиниці вимірювань
4	ДСТУ 3488-96 (ГОСТ 24242-97); (ISO 9461:1992)	Гідроприводи об'ємні. Позначення літерні отворів гідропрстроїв, монтажних плит, пристроїв керування та електромагнітів

5	ДСТУ ГОСТ 1.1:2005	Міждержавна система стандартизації. Терміни і визначення
6	ДСТУ ГОСТ 1.2:2016 (ГОСТ 1.2-2015, IDT)	Міждержавна система стандартизації. Стандарти міждержавні, правила та рекомендації з міждержавної стандартизації. Правила розроблення, прийняття, поновлювання та скасування
7	ДСТУ ГОСТ 1.3:2013	Міждержавна система стандартизації. Правила та методи прийняття міжнародних та регіональних стандартів як міждержавних стандартів
8	ДСТУ ГОСТ 1.4:2016 (ГОСТ 1.4-2015, IDT)	Міждержавна система стандартизації. Міждержавні технічні комітети з стандартизації. Правила створення та діяльності
9	ДСТУ ГОСТ 1.5-2004	Міждержавна система стандартизації. Стандарти міждержавні, правила та рекомендації з міждержавної стандартизації. Загальні вимоги до побудови, викладення, оформлення, змісту та позначень
10	ДСТУ ГОСТ 2.308:2013	Єдина система конструкторської документації. Зазначення допусків форми та розміщення поверхонь
11	ДСТУ ГОСТ 2.307:2013	Єдина система конструкторської документації. Нанесення розмірів і граничних відхилів
12	ДСТУ ГОСТ 2.317:2014	Єдина система конструкторської документації. Аксонометричні проєкції
13	ДСТУ ГОСТ 2.511:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила передавання електронних конструкторських документів. Загальні вимоги
14	ДСТУ ГОСТ 2.512:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання пакетів даних для передавання електронних конструкторських документів. Загальні вимоги
15	ДСТУ ГОСТ 2.611:2014	Єдина система конструкторської документації. Електронний каталог виробів. Загальні вимоги
16	ДСТУ ГОСТ 2.612:2014	Єдина система конструкторської документації. Електронний формуляр. Загальні вимоги

17	ДСТУ ГОСТ 2.704:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання гідравлічних і пневматичних схем
18	ДСТУ ГОСТ 2.001:2006	Єдина система конструкторської документації. Загальні положення
19	ДСТУ ГОСТ 2.051:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронні документи. Загальні положення
20	ДСТУ ГОСТ 2.052:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронна модель виробу. Загальні положення
21	ДСТУ ГОСТ 2.053:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронна структура виробу. Загальні положення
22	ДСТУ ГОСТ 2.104:2006	Єдина система конструкторської документації. Основні написи
23	ДСТУ ГОСТ 2.601:2006	Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи
24	ДСТУ ГОСТ 2.610:2006	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання експлуатаційних документів
25	ДСТУ ГОСТ 2.431:2004	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання креслень виробів із скла
26	ДСТУ ГОСТ 2.703:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання кінематичних схем
27	ДСТУ ГОСТ 2.702:2013	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання електричних схем
28	ДСТУ ГОСТ 2.604:2005	Єдина система конструкторської документації. Кресленики ремонтні. Загальні вимоги
29	ДСТУ ГОСТ 2.797:2018 (ГОСТ 2.797-2016, IDT)	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання вакуумних схем
30	ДСТУ ГОСТ 3.1102:2014	Єдина система технологічної документації. Стадії розробки та види документів. Загальні положення
31	ДСТУ ГОСТ 3.1103:2014	Єдина система технологічної документації. Основні написи. Загальні положення
32	ДСТУ ГОСТ 3.1105:2014	Єдина система технологічної документації. Форми та правила оформлення документів загального призначення

33	ДСТУ ГОСТ 3.1116:2014	Єдина система технологічної документації. Нормоконтроль
34	ДСТУ ГОСТ 3.1127:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання текстових технологічних документів
35	ДСТУ ГОСТ 3.1128:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання графічних технологічних документів
36	ДСТУ ГОСТ 3.1001:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні положення
37	ДСТУ ГОСТ 7.1:2006	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання
38	ДСТУ ГОСТ 7.22:2004	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Промислові каталоги. Загальні вимоги
39	ДСТУ ГОСТ 7.50:2006	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Консервація документів. Загальні вимоги
40	ДСТУ ГОСТ 7.51:2003	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Картки для каталогів та картотек. Каталогізація у виданні. Склад, структура даних та видавниче оформлення
41	ДСТУ ГОСТ 7.59:2003 (ИСО 5963-85)	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Індексування документів. Загальні вимоги систематизації та предметизації
42	ДСТУ ГОСТ 7.71-2003 (ИСО 6862-96)	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Набір закодованих математичних знаків для обміну бібліографічною інформацією
43	ДСТУ ГОСТ 7.80:2007	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання
44	ДСТУ ГОСТ 7.85:2003 (ИСО 10444-94)	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Міжнародний стандартний номер технічного звіту
45	ДСТУ ГОСТ 7.87:2008	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Книжкові пам'ятки. Загальні вимоги

46	ДСТУ ГОСТ 7.84:2008	Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Видання. Обкладинки та палітурки. Загальні вимоги та правила оформлення
47	ДСТУ ГОСТ 25807:2003	Фотокопії газет факсимільні. Технічні вимоги
48	ДСТУ ГОСТ ИСО 8790:2003	Системи оброблення інформації. Символи й умовні позначення для схем конфігурації обчислювальної системи
49	ДСТУ ISO 4880-2002/ ГОСТ ИСО 4880-2002	Матеріали текстильні. Характеристики горіння текстилю та текстильних виробів. Словник термінів
50	РСТ УССР 1766-82	Міська система візуальної інформації. Позначення будинків та вулиць
51	РСТ УССР 1816-78	Міська система візуальної інформації. Показчики під'їздів, мешканців та аварійних служб. Номери квартир
52	РСТ УССР 1818-78	Міська система візуальної інформації. Правила установаження елементів інформації
53	РСТ УССР 1889-80	Знаки безпеки на водоймищах. Загальні технічні умови
54	РСТ УССР 1960-89	Оформлення зовнішнє інформаційне рухомого складу автомобільного транспорту УРСР. Знаки відмітні та інформаційні
55	РСТ УССР 1967-86	Безпека дорожнього руху. Машини, механізми дорожні та комунальні. Кольори покриттів, сигнальні знаки та спеціальні світлові сигнали. Технічні вимоги

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