

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

№ 206

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 2516-94 (ГОСТ 21805-94)	Регулятори тиску для зріджених вуглеводних газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови
2	ДСТУ 3365-96 (ГОСТ 30432-96)	Труби металеві. Методи відбору проб, заготовок та зразків для механічних та технологічних випробувань
3	ДСТУ ГОСТ 3845:2019 (ГОСТ 3845-2017, IDT)	Труби металеві. Метод випробування гідростатичним тиском
4	ДСТУ ГОСТ 11383:2019 (ГОСТ 11383-2016, IDT)	Трубки мідні та латунні тонкостінні. Технічні умови
5	ДСТУ ГОСТ 617:2007	Труби мідні та латунні круглого перерізу загальної призначеності. Технічні умови

6	ДСТУ 2776-94 (ГОСТ 24301-93)	Прутки і труби бронзові та латунні литі. Технічні умови
7	ДСТУ ГОСТ ИСО 12162:2007	Матеріали термопластичні для напірних труб і з'єднувальних деталей. Класифікація та позначення. Коефіцієнт запасу міцності
8	ДСТУ ГОСТ 17375-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 3D ($R = 1,5 DN$). Конструкція
9	ДСТУ ГОСТ 17376-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Трійники. Конструкція
10	ДСТУ ГОСТ 17378-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Переходи. Конструкція
11	ДСТУ ГОСТ 17379-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Заглушки еліптичні. Конструкція
12	ДСТУ ГОСТ 17380-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Загальні технічні умови
13	ДСТУ ГОСТ 30753-2003 (ИСО 3419-81)	Деталі трубопроводів безшовні приварні з вуглецевої і низьколегованої сталі. Відводи крутовигнуті типу 2D ($R = DN$). Конструкція
14	ДСТУ ГОСТ 31294:2018 (ГОСТ 31294-2005, IDT)	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови
15	ДСТУ ГОСТ 31294:2018 (ГОСТ 31294-2005, IDT)/ Зміна № 1:2018 (Изменение № 1 ГОСТ 31294-2005, IDT)	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови
16	ДСТУ ГОСТ 31294:2018 (ГОСТ 31294-2005, IDT)/ Зміна № 2:2018 (Изменение № 2 ГОСТ 31294-2005, IDT)	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови
17	ДСТУ ГОСТ 31294:2018 (ГОСТ 31294-2005, IDT)/ Поправка № 1:2018 (Поправка к ГОСТ 31294-2005, IDT)	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови
18	ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT)	Клапани на номінальний тиск не більше ніж PN 250. Загальні технічні умови

19	ДСТУ ГОСТ 5761:2018 (ГОСТ 5761-2005, IDT)/ Поправка № 1:2018 (Поправка к ГОСТ 5761-2005, IDT)	Клапани на номінальний тиск не більше ніж PN 250. Загальні технічні умови
20	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94)	Пристрої запірні балонів для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови
21	ДСТУ ГОСТ 5762:2004	Арматура трубопровідна промислова. Засувки на номінальний тиск не більше PN 250. Загальні технічні умови
22	ДСТУ ГОСТ 6134:2009 (ИСО 9906:1999)	Насоси динамічні. Методи випробування
23	РСТ УССР 1853-79	Насоси-дробарки для перекачування стічних вод і механічного роздрібнення покидьків. Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 31247:2014	Чистота промислова. Визначення забрудненості проби рідини за допомогою автоматичних лічильників часток
25	ДСТУ 2268-93 (ГОСТ 19862-93)	Пневмоприводи. Методи вимірювань параметрів
26	ДСТУ 2564-94 (ГОСТ 18910-96)	Прилади та обладнання гідравлічні. Загальні технічні умови
27	ДСТУ ГОСТ 17216:2004	Чистота промислова. Класи чистоти рідин
28	ДСТУ ГОСТ 31246:2009	Чистота промислова. Метод очищення гідромеханічний трубопроводів газових і рідинних систем машин і механізмів від забрудненості
29	ДСТУ ГОСТ 31303:2014	Чистота промислова. Метод очищення гідродинамічний газових і рідинних систем машин та механізмів від забрудненості
30	ДСТУ 2194-93 (ГОСТ 30015.1-93); (ISO 6547:1981)	Гідроприводи об'ємні. Циліндри. Посадочні місця під ущільнювальні комплекти, до складу яких входять опорні кільця, для поршнів. Розміри і допуски
31	ДСТУ 2351-94 (ГОСТ 30074-93)	Гідроприводи об'ємні і пневмоприводи. Кільця опорні для поршнів і штоків гідро- і пневмоциліндрів. Конструкція, основні розміри, технічні вимоги
32	ДСТУ 3315-96 (ГОСТ 18464-96)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри. Правила приймання та методи випробувань
33	ДСТУ 3317-96 (ГОСТ 16514-96)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри. Загальні технічні вимоги

34	ДСТУ 3624-97 (ГОСТ 30539-97); (ISO 6150:1988)	Пневмоприводи. З'єднання швидкокорознімні на номінальні тиски 1,0, 1,6 і 2,5 МПа. Приєднувальні розміри, технічні вимоги та методи контролю
35	ДСТУ 2347-94 (ГОСТ 30103-94)	Гідроприводи об'ємні та пневмоприводи. Блоки управління гідро- та пневмопристроями електронні. Типи. Основні параметри та розміри
36	ДСТУ 2524-94 (ГОСТ 21324-94)	Пневмоприводи. Пневмоклапани зворотні. Загальні технічні вимоги і методи випробувань
37	ДСТУ 2966-94 (ГОСТ 21251-95)	Пневмоприводи. Пневморозподільники. Загальні технічні вимоги та методи випробувань
38	ДСТУ 2968-94 (ГОСТ 30155-95)	Пневмоприводи. Пневмодроселі й пневмодроселі із зворотним клапаном. Загальні технічні вимоги та методи випробувань
39	ДСТУ 3489-96 (ГОСТ 30481-97); (ISO 10372:1992)	Гідроприводи об'ємні. Гідророзподільники дроселювальні серворегульовані чотири- та п'ятипровідні. Приєднувальні розміри стикових площин монтажних плит
40	ДСТУ 2348-94 (ГОСТ 30072.2-93)	Гідроприводи об'ємні. Манжети ущільнювальні для гідроциліндрів на тиск до 16 МПа. Конструкція, основні розміри, технічні вимоги
41	ДСТУ 2352-94 (ГОСТ 30073-93)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі гумово-пластмасові для гідроциліндрів на тиск до 16 МПа. Конструкція, основні розміри, технічні вимоги
42	ДСТУ 2969-94 (ГОСТ 30126-94)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі для поєднань зворотно-поступального руху. Експрес-метод визначення сили тертя
43	ДСТУ 2970-94 (ГОСТ 30127-94)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі для поєднань зворотно-поступального руху. Експрес-метод визначення витоку
44	ДСТУ 3316-96 (ГОСТ 30408-96)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі для поєднань зворотно-поступального руху. Метод прискореного визначення ресурсу
45	ДСТУ 3340-96 (ГОСТ 30433-96)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі для поєднань зворотно-поступального руху. Правила приймання та методи випробувань
46	ДСТУ 2269-93 (ГОСТ 25144-93)	Пневмоприводи. Пневмоглушники. Загальні технічні вимоги і методи випробувань

47	ДСТУ 2513-94 (ГОСТ 30076-93)	Сапуни. Типи, основні параметри і приєднувальні розміри
48	ДСТУ 2547-94 (ГОСТ 30122-94)	Вентилятори дахові радіальні. Розміри і параметри
49	ДСТУ 2558-94 (ГОСТ 30121-94)	Вентилятори дахові осьові. Розміри і параметри
50	ДСТУ 2673-94 (ГОСТ 16552-94)	Кондиціонери центральні загального призначення. Типи і основні параметри
51	ДСТУ 2677-94 (ГОСТ 30179-94)	Теплоутилізатори. Типи та основні параметри
52	ДСТУ 2678-94 (ГОСТ 30110-94)	Агрегати повітряно-опалювальні. Типи та основні параметри
53	ДСТУ 2679-94 (ГОСТ 30139-94)	Кондиціонери автономні загального призначення. Типи і параметри
54	ДСТУ 3188-95 (ГОСТ 30343-96)	Кондиціонери транспортні. Загальні технічні умови
55	ДСТУ 3189-95 (ГОСТ 30344-96)	Кондиціонери транспортні. Методи випробувань
56	ДСТУ 3350-96 (ГОСТ 30434-96)	Обладнання для кондиціонування повітря та вентиляції. Норми та методи контролю вібростійкості та віброміцності
57	ДСТУ 3853-99 (ГОСТ 30644-99)	Віброізолятори гумові для вибухозахищених вентиляторів. Загальні технічні умови
58	ДСТУ 3854-99 (ГОСТ 30646-99)	Кондиціонери центральні загального призначення. Загальні технічні умови
59	ДСТУ ГОСТ 30123.0:2008	Вентилятори постійного струму малогабаритні безконтактні. Загальні технічні умови
60	ДСТУ ГОСТ 30123.1:2008	Вентилятори постійного струму малогабаритні безконтактні осьові. Основні параметри та розміри
61	ДСТУ ГОСТ 30123.2:2008	Вентилятори постійного струму малогабаритні безконтактні радіальні. Основні параметри та розміри
62	ДСТУ 3186-95 (ГОСТ 30342-96)	Системи вентиляційні. Методи випробування повітряних фільтрів
63	ДСТУ 3492-96 (ГОСТ 27330-97)	Повітрянагрівачі. Типи і основні параметри
64	ДСТУ 3493-96 (ГОСТ 30528-97)	Системи вентиляційні. Фільтри повітряні. Типи і основні параметри
65	ДСТУ 2876-94 (ГОСТ 30176-95)	Станції компресорні пересувні загального призначення. Загальні технічні вимоги
66	РСТ УССР 1682-88	Установки компресорні повітряні пересувні, які здаються в капітальний ремонт і випускаються з капітального ремонту. Загальні технічні умови

67	ДСТУ ГОСТ 10393:2013	Компресори та агрегати компресорні для залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови
68	ДСТУ ISO 8778:2006/ ГОСТ ИСО 8778:2008	Пневмоприводи. Стандартні довідкові атмосферні умови
69	ДСТУ ISO 3019-2:2004/ ГОСТ ИСО 3019-2:2008	Об'ємні гідроприводи. Розміри та умовні позначення кріпильних фланців і кінців валів об'ємних насосів і гідромоторів. Частина 2. Метричні ряди
70	ДСТУ ISO 6981-95 (ГОСТ 30367-96) (ISO 6981:1992)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри. Вушка кінців штоків. Приєднувальні розміри
71	ДСТУ ISO 6432:2006/ ГОСТ ИСО 6432:2008	Пневмоприводи. Циліндри з однобічним штоком на номінальний тиск 1000 кПа (10 бар) з діаметром від 8 мм до 25 мм. Приєднувальні розміри
72	ДСТУ ISO 6020-1:2004/ ГОСТ ИСО 6020-1:2008	Об'ємні гідроприводи. Приєднувальні розміри для гідроциліндрів з однобічним штоком на номінальний тиск 16 МПа (160 бар). Частина 1. Середня серія
73	ДСТУ ISO 7425-2-95 (ГОСТ 30365.2-96) (ISO 7425-2:1989)	Гідроприводи об'ємні. Місця посадкові під ущільнювачі, що складаються з піджимного еластомерного кільця та ковзного пластмасового елемента. Частина 2. Місця посадкові під ущільнювачі штоків. Розміри та допуски
74	ДСТУ ISO 7180-93 (ГОСТ 30008-93) (ISO 7180:1986)	Пневмоприводи. Пневоциліндри. Діаметри циліндрів та розміри різей отворів
75	ДСТУ ISO 6982-95 (ГОСТ 30368-96) (ISO 6982:1992)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри. Вушка з шарнірними підшипниками кінців штоків. Приєднувальні розміри
76	ДСТУ ISO 7425-1-95 (ГОСТ 30365.1-96) (ISO 7425-1:1986)	Гідроприводи об'ємні. Місця посадкові під ущільнювачі, що складаються з піджимного еластомерного кільця та ковзного пластмасового елемента. Частина 1. Місця посадкові під ущільнювачі поршнів. Розміри та допуски
77	ДСТУ ISO 8137-95 (ГОСТ 30362.2-96) (ISO 8137:1986)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри з однобічним штоком на номінальний тиск 25 МПа. Приєднувальні розміри отворів для підведення рідини
78	ДСТУ ISO 15552:2006/ ГОСТ ИСО 15552-2008	Пневмоприводи. Циліндри зі знімними кріпленнями на номінальний тиск 1000 кПа (10 бар) з діаметрами від 32 мм до 320 мм. Основні та приєднувальні розміри і розміри елементів кріплень

79	ДСТУ ISO 8138:2004/ ГОСТ ИСО 8138:2008	Об'ємні гідроприводи. Циліндри з однобічним штоком. Тиск на 16 МПа (160 бар) (компактна серія). Розміри приєднувальних отворів для підведення робочої рідини
80	ДСТУ ISO 8131-93 (ГОСТ 30070.3-93) (ISO 8131:1992)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри з однобічним штоком на номінальний тиск 16 МПа (компактна серія). Допуски
81	ДСТУ ISO 8136-93 (ГОСТ 30069.2-93) (ISO 8136:1986)	Гідроприводи об'ємні. Гідроциліндри з однобічним штоком на номінальний тиск 16 МПа (середня серія). Приєднувальні розміри отворів для підводу рідини
82	ДСТУ ISO 5597-93 (ГОСТ 30015.2-93) (ISO 5597:1987)	Гідроприводи об'ємні. Циліндри. Посадочні місця під манжети штоків і поршнів. Розміри і допуски
83	ДСТУ ISO 15218:2006/ ГОСТ ИСО 15218-2008	Пневмоприводи. Пневморозподільники трипровідні двопозиційні з електромагнітним управлінням. Стикові площини
84	ДСТУ ISO 7368-95 (ГОСТ 27790-96) (ISO 7368:1989)	Гідроприводи об'ємні. Гідроапарати вставні дволінійні. Приєднувальні розміри монтажних отворів
85	ДСТУ ISO 15407-1:2004/ ГОСТ ИСО 15407-1-2008	Пневмоприводи. Пневморозподілювачі п'ятипровідні типорозмірів 18 мм і 26 мм. Частина 1. Стикові площини монтажних плит без електричного з'єднувача
86	ДСТУ ISO 16873:2006/ ГОСТ ИСО 16873-2008	Гідроприводи об'ємні. Реле тиску. Стикові площини
87	ДСТУ ISO 15407-2:2004/ ГОСТ ИСО 15407-2-2008	Пневмоприводи. Пневморозподілювачі п'ятипровідні типорозмірів 18 мм і 26 мм. Частина 2. Стикові площини монтажних плит з електричним з'єднувачем

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