

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

№ 283

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», 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 2027 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ CEN/TS 12201-7:2018 (CEN/TS 12201-7:2014, IDT)	Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 7. Настанова з оцінювання відповідності
2	ДСТУ EN ISO 4413:2014	Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових
3	ДСТУ EN ISO 4414:2014	Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових
4	ДСТУ EN ISO 9809-1:2019 (EN ISO 9809-1:2010, IDT; ISO 9809-1:2010, IDT)	Балони газові. Перезаправні безшовні сталеві газові балони. Проектування, конструювання та випробування. Частина 1. Загартовані сталеві балони міцністю на розрив менше ніж 1100 МПа

5	ДСТУ EN ISO 10893-1:2015 (EN ISO 10893-1:2011, IDT; ISO 10893-1:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 1. Автоматизований електромагнітний контроль сталевих безшовних і зварних труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для верифікації герметичності
6	ДСТУ EN ISO 10893-2:2015 (EN ISO 10893-2:2011, IDT; ISO 10893-2:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 2. Автоматизований вихрострумний контроль сталевих безшовних і зварних труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для виявлення дефектів
7	ДСТУ EN ISO 10893-3:2015 (EN ISO 10893-3:2011, IDT; ISO 10893-3:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 3. Автоматизований контроль методом розсіювання магнітного потоку по всій окружності безшовних і зварних труб з феромагнітної сталі для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
8	ДСТУ EN ISO 10893-3:2015 (EN ISO 10893-3:2011, IDT; ISO 10893-3:2011, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 10893-3:2011/ A1:2019, IDT; ISO 10893-3:2011/ Amd 1:2019)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 3. Автоматизований контроль методом розсіювання магнітного потоку по всій окружності безшовних і зварних труб із феромагнітної сталі для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
9	ДСТУ EN ISO 10893-3:2015 (EN ISO 10893-3:2011, IDT; ISO 10893-3:2011, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN ISO 10893-3:2011/ A2:2020, IDT; ISO 10893-3:2011/ Amd 2:2020, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 3. Автоматизований контроль методом розсіювання магнітного потоку по всій окружності безшовних і зварних труб із феромагнітної сталі для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
10	ДСТУ EN ISO 10893-4:2015 (EN ISO 10893-4:2011, IDT; ISO 10893-4:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 4. Капілярний контроль сталевих безшовних зварних труб для виявлення поверхневих дефектів
11	ДСТУ EN ISO 10893-5:2014	Неруйнівний контроль сталевих труб. Магнітопорошковий контроль безшовних і зварних сталевих труб для виявлення поверхневих несучільностей
12	ДСТУ EN ISO 10893-8:2015 (EN ISO 10893-8:2011, IDT; ISO 10893-8:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 8. Автоматизований ультразвуковий контроль сталевих безшовних і зварних труб для виявлення дефектів розшарування

13	ДСТУ EN ISO 10893-9:2015 (EN ISO 10893-9:2011, IDT; ISO 10893-9:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 9. Автоматизований ультразвуковий контроль для виявлення дефектів розшарування в смуговому/ листовому металі, що використовується для виготовлення зварних сталевих труб
14	ДСТУ EN ISO 10893-9:2015 (EN ISO 10893-9:2011, IDT; ISO 10893-9:2011, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 10893-9:2011/ A1:2020, IDT; ISO 10893-9:2011/ Amd 1:2020, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 9. Автоматизований ультразвуковий контроль для виявлення дефектів розшарування в смуговому/листовому металі для виготовлення зварних сталевих труб
15	ДСТУ EN ISO 10893-10:2015 (EN ISO 10893-10:2011, IDT; ISO 10893-10:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 10. Автоматизований ультразвуковий контроль по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
16	ДСТУ EN ISO 10893-10:2015 (EN ISO 10893-10:2011, IDT; ISO 10893-10:2011, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 10893-10:2011/ A1:2020, IDT; ISO 10893-10:2011/ Amd 1:2020, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 10. Автоматизований ультразвуковий контроль по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, виконаних дуговим зварюванням під флюсом) для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
17	ДСТУ EN ISO 10893-11:2015 (EN ISO 10893-11:2011, IDT; ISO 10893-11:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 11. Автоматизований ультразвуковий контроль шва зварних сталевих труб для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
18	ДСТУ EN ISO 10893-11:2015 (EN ISO 10893-11:2011, IDT; ISO 10893-11:2011, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 10893-11:2011/ A1:2020, IDT; ISO 10893-11:2011/ Amd 1:2020, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 11. Автоматизований ультразвуковий контроль шва зварних сталевих труб для виявлення поздовжніх і/або поперечних дефектів
19	ДСТУ EN ISO 10893-12:2015 (EN ISO 10893-12:2011, IDT; ISO 10893-12:2011, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 12. Автоматизований ультразвуковий контроль товщини по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, отриманих дуговим зварюванням під флюсом)

20	ДСТУ EN ISO 10893-12:2015 (EN ISO 10893-12:2011, IDT; ISO 10893-12:2011, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 10893-12:2011/ A1:2020, IDT; ISO 10893-12:2011/ Amd 1:2020, IDT)	Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 12. Автоматизований ультразвуковий контроль товщини по всій окружності безшовних і зварних сталевих труб (крім труб, отриманих дуговим зварюванням під флюсом)
21	ДСТУ EN ISO 10931:2015 (EN ISO 10931:2005, IDT; ISO 10931:2005, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Полі(вініліденфторид) (PVDF). Технічні умови на складники та системи
22	ДСТУ EN ISO 10931:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 10931:2005/ A1:2015, IDT; ISO 10931:2005/ Amd 1:2015, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Полі(вініліденфторид) (PVDF). Технічні умови на складники та системи
23	ДСТУ EN ISO 15493:2015 (EN ISO 15493:2003, IDT; ISO 15493:2003, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Акрилонітрилбутадієнстирол (ABS), непластифікований полівінілхлорид (PVC-U) і хлорований полівінілхлорид (PVC-C). Технічні умови на складники та системи. Метрична серія
24	ДСТУ EN ISO 15493:2015/ Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/ A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/ Amd 1:2016 + Cor 1:2004)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Акрилонітрилбутадієнстирол (ABS), непластифікований полівінілхлорид (PVC-U) і хлорований полівінілхлорид (PVC-C). Технічні умови на складники та системи. Метрична серія
25	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові з термопластичних матеріалів
26	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16135:2006/ A1:2019, IDT; ISO 16135:2006/ Amd 1:2019, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові з термопластичних матеріалів
27	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)	Клапани промислові. Дросельні крани з термопластичних матеріалів

28	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16136:2006/ A1:2019, IDT; ISO 16136:2006/ Amd 1:2019, IDT)	Клапани промислові. Дросельні крани з термопластичних матеріалів
29	ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)	Клапани промислові. Зворотні крани з термопластичних матеріалів
30	ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)	Клапани промислові. Мембранні крани з термопластичних матеріалів
31	ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)	Клапани промислові. Запірні крани з термопластичних матеріалів
32	ДСТУ EN ISO 21787:2015 (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT)	Клапани промислові. Прохідні запірні крани з термопластичних матеріалів
33	ДСТУ EN ISO 22434:2019 (EN ISO 22434:2011, IDT; ISO 22434:2006, IDT)	Пересувні газові балони. Обстеження та обслуговування клапанів циліндрів

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