

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

№ 301

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 EN 10080:2009	Сталь для армування бетону. Зварювана арматурна сталь. Загальні вимоги
2	ДСТУ EN 10218-2:2001	Дріт сталевий та дротяні вироби. Загальні вимоги. Частина 2. Розміри дроту та допуски (EN 10218-2:1996, IDT)
3	ДСТУ EN ISO 10280:2002	Сталь та чавун. Визначення титану. Спектрофотометричний метод з використанням діантипірилметану
4	ДСТУ EN ISO 3651-2:2005	Сталі корозійно тривкі. Визначення тривкості до міжкристалічної корозії. Частина 2. Феритні, аустенітні та феритно-аустенітні (двофазні) сталі. Випробування на корозію у сірчаноокислотних середовищах
5	ДСТУ EN ISO 4957:2007	Сталі інструментальні. Технічні умови

6	ДСТУ EN ISO 376:2014	Матеріали металеві. Калібрування силомірів, застосовуваних для верифікації одноосних випробувальних машин
7	ДСТУ EN ISO 3327:2014	Сплави тверді. Визначення опору поперечному розриванню
8	ДСТУ EN ISO 5579:2014	Неруйнівний контроль. Радіографічний контроль металевих матеріалів із застосуванням плівки та рентген-і гамма-випромінювання. Основні правила
9	ДСТУ EN ISO 14284:2014	Сталь та чавун. Відбір та готування проб для визначення хімічного складу
10	ДСТУ EN ISO 7539-1:2015 (EN ISO 7539-1:2012, IDT; ISO 7539-1:2012, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 1. Загальні настанови за методиками випробування
11	ДСТУ EN ISO 7539-2:2015 (EN ISO 7539-2:1995, IDT; ISO 7539-2:1989, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 2. Приготування і використання коромислоподібних зразків
12	ДСТУ EN ISO 7539-4:2015 (EN ISO 7539-4:1995, IDT; ISO 7539-4:1989, IDT)	Корозія металів і сплавів. Випробування на корозію під напругою. Частина 4. Приготування і використання зразків для випробування на одноосьовий розтяг
13	ДСТУ EN ISO 10720:2014	Сталь та чавун. Визначання вмісту азоту. Термокондуктометричний метод після спалювання у струмені інертного газу
14	ДСТУ EN 10163-1:2016 (EN 10163-1:2004, IDT)	Лист сталевий гарячекатаний товстий, широка штаба та профілі. Вимоги до якості поверхні під час постачання. Частина 1. Загальні вимоги
15	ДСТУ EN ISO 3325:2017 (EN ISO 3325:1999, IDT; ISO 3325:1996, IDT)	Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Визначення границі міцності під час поперечного згинання
16	ДСТУ EN ISO 3325:2017/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 3325:1999/ A1:2002, IDT; ISO 3325:1996/ Amd. 1:2001, IDT)	Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Визначення границі міцності під час поперечного згинання
17	ДСТУ EN ISO 3369:2014	Матеріали спечені непроникні та сплави тверді. Визначення щільності
18	ДСТУ EN ISO 3907:2014	Сплави тверді. Визначення загального вмісту вуглецю. Гравіметричний метод
19	ДСТУ ISO 4782-2001	Дріт металевий для промислових дротяних сит і тканих дротяних сіток. Технічні умови (ISO 4782:1987, IDT)

20	ДСТУ ISO 4968:2010	Сталь Макрографічне дослідження за сірчаним відбитком (метод Баумана) (ISO 4968:1979 IDT)
21	ДСТУ ISO 7900-2001	Дріт сталевий оцинкований для огорожування. Технічні умови (ISO 7900:1988, IDT)

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