

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

№ 284

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 14587-2:2015 (EN 14587-2:2009, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стикове зварювання рейок. Частина 2. Нові класи рейок B220, R260, R260Mn та R350HT із рухомим зварювальним механізмом порівняно зі стаціонарним механізмом
2	ДСТУ EN 15594:2015 (EN 15594:2009, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Відновлення рейок електродугового зварювання
3	ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 (EN ISO 11148-1:2011, IDT; ISO 11148-1:2011, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Механізовані інструменти для нерізьбових кріпильних деталей
4	ДСТУ EN ISO 11148-10:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Механізовані інструменти давильної дії

5	ДСТУ EN ISO 11148-11:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Інструменти вирубні та ножиці
6	ДСТУ EN ISO 11148-2:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Відрізувальні й обтискальні механізовані інструменти
7	ДСТУ EN ISO 11148-3:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Інструменти для свердлення та нарізування нарізі
8	ДСТУ EN ISO 11148-4:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Необертові механізовані інструменти ударної дії
9	ДСТУ EN ISO 11148-5:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-обертові
10	ДСТУ EN ISO 11148-6:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізевих кріпильних деталей
11	ДСТУ EN ISO 11148-8:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Шліфувальні та полірувальні інструменти
12	ДСТУ EN ISO 11148-1:2014	Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Комплект інструментів для ненарізних машинобудувальних кріплень
13	ДСТУ EN ISO 11148-12:2014	Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Циркулярні, маятникові та ножовочні пилки
14	ДСТУ EN ISO 11148-9:2014	Портативні неелектричні механічні інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Точильний інструмент
15	ДСТУ EN ISO 6789:2014	Інструменти кріплення для гвинтів і гайок. Ручні динамометричні інструменти. Вимоги та методи випробувань для перевірки сумісності конструкції, відповідності якості вимогам і для повторної процедури калібрування
16	ДСТУ EN ISO 15620:2015 (EN ISO 15620:2000, IDT; ISO 15620:2000, IDT)	Зварювання. Зварювання тертям металевих матеріалів

17	ДСТУ EN ISO 13920:2015 (EN ISO 13920:1996, IDT; ISO 13920:1996, IDT)	Зварювання. Загальні допуски для зварних конструкцій. Розміри лінійні та кутові. Форма та положення
18	ДСТУ EN ISO 14554-1:2015 (EN ISO 14554-1:2013, IDT; ISO 14554-1:2013, IDT)	Вимоги до якості зварювання. Зварювання опором металевих матеріалів. Частина 1. Докладні вимоги щодо якості
19	ДСТУ EN ISO 14554-2:2015 (EN ISO 14554-2:2013, IDT; ISO 14554-2:2013, IDT)	Вимоги до якості зварювання. Зварювання опором металевих матеріалів. Частина 2. Елементарні вимоги щодо якості
20	ДСТУ EN ISO 15614-10:2015 (EN ISO 15614-10:2005, IDT; ISO 15614-10:2005, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 10. Зварювання сухе гіпербаричне
21	ДСТУ EN ISO 15614-11:2015 (EN ISO 15614-11:2002, IDT; ISO 15614-11:2002, IDT)	Технічні умови й атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 11. Електронно-променево та лазерно-променево зварювання
22	ДСТУ EN ISO 15614-4:2015 (EN ISO 15614-4:2005, IDT; ISO 15614-4:2005, IDT)	Технічні умови й атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 4. Дугове зварювання дефектів алюмінієвих відливок
23	ДСТУ EN ISO 15614-4:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007, IDT; ISO 15614-4:2005/ Cor 1:2007, IDT)	Технічні умови й атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 4. Дугове зварювання дефектів алюмінієвих відливок
24	ДСТУ EN ISO 15614-5:2015 (EN ISO 15614-5:2004, IDT; ISO 15614-5:2004, IDT)	Технічні умови й атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 5. Дугове зварювання титану, цирконію та їхніх сплавів
25	ДСТУ EN ISO 15614-6:2015 (EN ISO 15614-6:2006, IDT; ISO 15614-6:2006, IDT)	Технічні умови й атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 6. Дугове і газове зварювання міді та її сплавів
26	ДСТУ EN ISO 16432:2015 (EN ISO 16432:2007, IDT; ISO 16432:2006, IDT)	Зварювання опором. Процедура рельєфного зварювання низьковуглецевих сталей без покриву та з покривом з використанням рельєфних проєкцій
27	ДСТУ EN ISO 16433:2015 (EN ISO 16433:2007, IDT; ISO 16433:2006, IDT)	Зварювання опором. Процедура шовного зварювання низьковуглецевих сталей без покриву та з покривом

28	ДСТУ EN ISO 17660-1:2015 (EN ISO 17660-1:2006, IDT; ISO 17660-1:2006, IDT)	Зварювання. Зварювання арматурної сталі. Частина 1. Зварні з'єднання, що несуть навантаження
29	ДСТУ EN ISO 17660-2:2015 (EN ISO 17660-2:2006, IDT; ISO 17660-2:2006, IDT)	Зварювання. Зварювання арматурної сталі. Частина 2. Зварні з'єднання, що не несуть навантаження
30	ДСТУ EN ISO 9606-2:2017 (EN ISO 9606-2:2004, IDT; ISO 9606-2:2004, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 2. Алюміній і алюмінієві сплави
31	ДСТУ EN ISO 9606-3:2017 (EN ISO 9606-3:1999, IDT; ISO 9606-3:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 3. Мідь і мідні сплави
32	ДСТУ EN ISO 9606-4:2017 (EN ISO 9606-4:1999, IDT; ISO 9606-4:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 4. Нікель і нікелеві сплави
33	ДСТУ EN ISO 9606-5:2017 (EN ISO 9606-5:2000, IDT; ISO 9606-5:2000, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 5. Титан і титанові сплави, цирконій і цирконієві сплави
34	ДСТУ EN ISO 9692-4:2015 (EN ISO 9692-4:2003, IDT; ISO 9692-4:2003, IDT)	Зварювання та споріднені процеси. Рекомендації щодо готування зварних з'єднань. Частина 4. Плаковані сталі
35	ДСТУ EN ISO 14171:2015 (EN ISO 14171:2010, IDT; ISO 14171:2010, IDT)	Зварювальні матеріали. Дроти електродні суцільні й порошкові та комбінації дрот електродний/флюс для дугового зварювання під флюсом нелегованих та дрібнозернистих сталей. Класифікація
36	ДСТУ EN ISO 14341:2014	Матеріали зварювальні. Електродні дроти та наплавлений метал у захисному газі плавким електродом нелегованих і дрібнозернистих сталей. Класифікація
37	ДСТУ EN ISO 14372:2015 (EN ISO 14372:2011, IDT; ISO 14372:2011, IDT)	Матеріали зварювальні. Визначення вологостійкості електродів для ручного дугового зварювання вимірюванням дифузійного водню
38	ДСТУ EN ISO 15792-1:2015 (EN ISO 15792-1:2008, IDT; ISO 15792-1:2000, IDT)	Матеріали зварювальні. Методи випробування. Частина 1. Методи випробування зразків із наплавленого металу зварного шва зі сталі, нікелю та нікелевих сплавів
39	ДСТУ EN ISO 15792-1:2015 (EN ISO 15792-1:2008, IDT; ISO 15792-1:2000, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN ISO 15792-1:2008/ A1:2011, IDT; ISO 15792-1:2000/ Amd 1:2011, IDT)	Матеріали зварювальні. Методи випробування. Частина 1. Методи випробування зразків із наплавленого металу зварного шва зі сталі, нікелю та нікелевих сплавів

40	ДСТУ EN ISO 2560:2014	Матеріали зварювальні. Електроди покриті для ручного дугового зварювання нелегованих та дрібнозернистих сталей Класифікація
41	ДСТУ EN ISO 14175:2014	Матеріали зварювальні. Захисні гази для дугового зварювання та різання
42	ДСТУ EN ISO 13919-1:2015 (EN ISO 13919-1:1996, IDT; ISO 13919-1:1996, IDT)	Зварювання. З'єднання, виконані електронно-променевим та лазерним зварюванням. Настанова щодо оцінювання рівня якості залежно від дефектів. Частина 1. Сталь
43	ДСТУ EN ISO 13919-2:2015 (EN ISO 13919-2:2001, IDT; ISO 13919-2:2001, IDT)	Зварювання. З'єднання, виконані електронно-променевим та лазерним зварюванням. Настанова щодо оцінювання рівня якості залежно від дефектів. Частина 2. Алюміній та його сплави
44	ДСТУ EN ISO 13919-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 13919-2:2001/ A1:2003, IDT)	Зварювання. З'єднання, виконані електронно-променевим та лазерним зварюванням. Настанова щодо оцінювання рівня якості залежно від дефектів. Частина 2. Алюміній та його сплави
45	ДСТУ EN ISO 17641-1:2015 (EN ISO 17641-1:2004, IDT; ISO 17641-1:2004, IDT)	Випробування руйнівні зварних з'єднань металевих матеріалів. Випробування на опірність утворенню гарячих тріщин. Дугове зварювання. Частина 1. Загальні положення
46	ДСТУ EN ISO 21952:2015 (EN ISO 21952:2012, IDT; ISO 21952:2012, IDT)	Зварювальні матеріали. Дроти електродні, дроти, прутки та наплавлений метал для дугового зварювання жароміцних сталей у захисних газах. Класифікація
47	ДСТУ EN ISO 2400:2016 (EN ISO 2400:2012, IDT, ISO 2400:2012, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Технічні умови на калібрувальний зразок № 1
48	ДСТУ EN ISO 5178:2015 (EN ISO 5178:2011, IDT; ISO 5178:2001, IDT)	Випробування руйнівні зварних з'єднань металевих матеріалів. Випробування на повздовжнє розтягування металу зварного шва в з'єднаннях, виконаних зварюванням плавленням
49	ДСТУ EN ISO 7963:2016 (EN ISO 7963:2010, IDT; ISO 7963:2006, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Технічні умови на калібрувальний зразок № 2
50	ДСТУ EN ISO 9692-1:2014	Зварювання та споріднені процеси. Рекомендації щодо підготування зварних з'єднань. Частина 1. Ручне дугове зварювання, зварювання в захисному газі, газове зварювання, TIG - зварювання та променеве зварювання сталей

51	ДСТУ EN ISO 9692-2:2014	Зварювання та споріднені процеси. Рекомендації щодо підготування зварних з'єднань. Частина 2. Дугове зварювання сталей під флюсом
52	ДСТУ EN ISO 15614-11:2016 (EN ISO 15614-11:2002, IDT; ISO 15614-11:2002, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 11. Електронно-променеве та лазерно-променеве зварювання
53	ДСТУ EN ISO 15614-2:2016 (EN ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-2:2005/AC:2009, IDT; ISO 15614-2:2005; ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 2. Дугове зварювання алюмінію та алюмінієвих сплавів
54	ДСТУ EN ISO 15614-4:2016 (EN ISO 15614-4:2005; EN ISO 15614-4:2005/AC:2007, IDT; ISO 15614-4:2005; ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 4. Дугове зварювання дефектів алюмінієвих відливків
55	ДСТУ EN ISO 15614-5:2016 (EN ISO 15614-5:2004, IDT; ISO 15614-5:2004, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 5. Дугове зварювання титану, цирконію та їх сплавів
56	ДСТУ EN ISO 15614-6:2016 (EN ISO 15614-6:2006, IDT; ISO 15614-6:2006, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 6. Дугове і газове зварювання міді та її сплавів

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