

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 27 червня 2025 р.

Київ

№ 109

Про прийняття та скасування національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2025 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 лютого 2025 р. № 29, та протоколу технічного комітету стандартизації 301 «Металобудівництво» від 23 липня 2024 р. № 6

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими та міжнародним стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ EN 13084-6:2025 (EN 13084-6:2015, IDT)	Труби димові самонесні. Частина 6. Газоходи сталеві. Проектування та виконання — На заміну ДСТУ EN 13084-6:2022 (EN 13084-6:2015, IDT)
2	ДСТУ EN 13216-1:2025 (EN 13216-1:2019, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Методи випробування систем видалення димових газів. Частина 1. Загальні методи випробування — На заміну ДСТУ EN 13216-1:2018 (EN 13216-1:2004, IDT) та ДСТУ EN 13216-1:2022 (EN 13216-1:2019, IDT)
3	ДСТУ EN 15512:2025 (EN 15512:2020+A1:2022, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Збірно-розбірні стелажні системи для палет. Принципи конструкційного проектування — На заміну ДСТУ EN 15512:2015 та ДСТУ EN 15512:2022 (EN 15512:2020+A1:2022, IDT)

4	ДСТУ EN 15620:2025 (EN 15620:2021, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Допуски, деформації та просвіти — На заміну ДСТУ EN 15620:2015 та ДСТУ EN 15620:2022 (EN 15620:2021, IDT)
5	ДСТУ EN 15878:2025 (EN 15878:2010, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Терміни та визначення понять — На заміну ДСТУ EN 15878:2022 (EN 15878:2010, IDT)
6	ДСТУ EN 16681:2025 (EN 16681:2016, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Збірно-розбірні стелажні системи для палет. Принципи сейсмічного проектування — На заміну ДСТУ EN 16681:2022 (EN 16681:2016, IDT)
7	ДСТУ ISO 12494:2025 (ISO 12494:2017, IDT)	Обледеніння будівельних конструкцій внаслідок атмосферного впливу — На заміну ДСТУ Б ISO 12494:2015

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ Б ISO 12494:2015	Обледеніння будівельних конструкцій внаслідок атмосферного впливу (ISO 12494:2001, IDT)
2	ДСТУ EN 13084-6:2022 (EN 13084-6:2015, IDT)	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 6. Газоходи сталеві. Проектування та виконання
3	ДСТУ EN 13216-1:2018 (EN 13216-1:2004, IDT)	Конструкції для видалення димових газів. Вимоги та методи випробування для димохідних систем. Частина 1. Загальний порядок виконання випробувань
4	ДСТУ EN 13216-1:2022 (EN 13216-1:2019, IDT)	Димові труби. Методи випробування системних димоходів. Частина 1. Загальні методи випробувань
5	ДСТУ EN 15512:2015	Системи складські стаціонарні сталеві. Збірно-розбірні палетні стелажні системи. Принципи проектування конструкцій (EN 15512:2009, IDT)
6	ДСТУ EN 15512:2022 (EN 15512:2020+A1:2022, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи структурного проектування
7	ДСТУ EN 15620:2015	Системи складські стаціонарні сталеві. Збірно-розбірні палетні стелажні системи. Допуски, деформації та зазори (EN 15620:2008, IDT)
8	ДСТУ EN 15620:2022 (EN 15620:2021, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Допуски, деформації та зазори
9	ДСТУ EN 15878:2022 (EN 15878:2010, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Терміни та визначення

10	ДСТУ EN 16681:2022 (EN 16681:2016, IDT)	Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи сейсмічного проектування
----	--	--

3. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

4. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

5. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пункті 1 цього наказу.

6. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова.

Т. в. о. генерального директора

Іван ПРОХОРЕНКО