

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

Н А К А З

від 07 липня 2022 р.	Київ	№ 122
----------------------	------	-------

Про скасування національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та за пропозицією ТК 78 «Технічна діагностика і неруйнівний контроль» (протокол від 30.05.2022 № ТК-01-2022)

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2023 року:**

1.	ДСТУ EN 462-3:2005	Неруйнівний контроль. Якість зображення радіографічних знімків. Частина 3. Класи якості зображення для чорних металів (EN 462-3:1996, IDT)
2.	ДСТУ EN 571-1-2001	Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN 571-1:1997, IDT)
3.	ДСТУ EN 583-4:2007	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Частина 4. Контролювання несучільностей, перпендикулярних до поверхні (EN 583-4:2002, IDT)
4.	ДСТУ ENV 583-6:2005	Неруйнівний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 6. Дифракційно-часовий метод для виявлення і визначення розмірів несучільностей (ENV 583-6:2000, IDT)
5.	ДСТУ EN 1330-8:2016 (EN 1330-8:1998, IDT)	Неруйнівний контроль. Термінологія. Частина 8. Терміни, які використовують у контролі герметичності

6.	ДСТУ EN 10246-1:2006	Неруйнівний контроль. Частина 1. Автоматизований електромагнітний контроль герметичності безшовних та зварних (крім зварених під флюсом) феромагнітних сталевих труб (EN 10246-1:1996, IDT)
7.	ДСТУ EN 10246-3:2006	Неруйнівний контроль. Частина 3. Автоматизований вихрострумний контроль безшовних та зварних (крім зварених під флюсом) сталевих труб для виявлення дефектів (EN 10246-3:1999, IDT)
8.	ДСТУ EN 10246-6:2006	Неруйнівний контроль. Частина 6. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних сталевих труб для виявлення поперечних дефектів (EN 10246-6:1999, IDT)
9.	ДСТУ EN 10246-7:2006	Неруйнівний контроль. Частина 7. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних та зварних (крім зварених під флюсом) феромагнітних сталевих труб для виявлення поздовжніх дефектів (EN 10246-7:1996, IDT)
10.	ДСТУ EN 10246-14:2006	Неруйнівний контроль. Частина 14. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних та зварних (крім зварених під флюсом) сталевих труб для виявлення місць розшарування (EN 10246-14:1999, IDT)
11.	ДСТУ ISO 10375:2015 (ISO 10375:1997, IDT)	Контроль неруйнівний. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик перетворювача й акустичного поля
12.	ДСТУ EN 12517–2002	Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань радіографічний. Приймальні критерії (EN 12517:1998, IDT)
13.	ДСТУ EN 12679:2016 (EN 12679:1999, IDT)	Неруйнівний контроль. Визначення розміру промислових радіографічних джерел. Радіографічний метод
14.	ДСТУ ISO 12710:2017 (ISO 12710:2002, IDT)	Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Оцінка електронних характеристик ультразвукових дефектоскопів

15.	ДСТУ EN 13860-1:2007	Неруйнівний контроль. Вихрострумний контроль. Частина 1. Характеристики приладів і їх перевіряння (EN 13860-1:2003, IDT)
16.	ДСТУ EN 13860-2:2008	Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумний. Частина 2. Характеристики перетворювачів і їх перевіряння (EN 13860-2:2003, IDT)
17.	ДСТУ EN 16016-2:2015 (EN 16016-2:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 2. Принципи, обладнання і зразки
18.	ДСТУ EN 16016-3:2015 (EN 16016-3:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 3. Процес обробки й інтерпретація
19.	ДСТУ EN 16016-4:2015 (EN 16016-4:2011, IDT)	Неруйнівний контроль. Радіаційні методи. Комп'ютерна томографія. Частина 4. Кваліфікація
20.	ДСТУ EN 16392-2:2015 (EN 16392-2:2014, IDT)	Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація ультразвукового обладнання з фазованими антенними решітками. Частина 2. Перетворювачі

2. Начальнику відділу інформаційних технологій Костянтину Шелестюку забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі Слєпченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Генеральний директор
ШВИДКИЙ**

Олег