



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

---

**ЄВРОКОД 3. ПРОЕКТУВАННЯ СТАЛЕВИХ  
КОНСТРУКЦІЙ**

**Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і  
міцності матеріалу у напрямі товщини прокату  
(EN 1993-1-10:2005, IDT)**

**Зміна № 1  
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012**

Київ  
Мінрегіон України  
2014

**Право власності на цей національний стандарт належить державі.  
Забороняється повністю чи частково видавати, відтворювати з метою  
розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання цей національний  
стандарт або його частину на будь-яких носіях інформації без дозволу  
Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального  
господарства України**

Мінрегіон України, 2014

Видавець нормативних документів  
у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів  
Мінрегіону України  
**Державне підприємство "Укрархбудінформ"**

**ЄВРОКОД 3. ПРОЕКТУВАННЯ СТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ**  
**Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу**  
**у напрямі товщини прокату**  
**(EN 1993-1-10:2005, IDT)**

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського  
РОЗРОБНИКИ: **В. Адріанов; В. Гордєєв**, д-р техн. наук; **О. Кордун**, (науковий керівник); **Я. Лимар, М. Микитаренко**, канд. техн. наук; **Н. Сирота**, ст. наук. співр.
- 2 ПРИЙНЯТО ТА  
НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінрегіону України від 27.12.2013 р. № 623, чинна від 2014-07-01
- 3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

**ТЕКСТ ЗМІНИ**

**1 Національний вступ доповнити положеннями наступного змісту:**

"Для забезпечення гармонізації нормативної бази України з нормативною базою Європейського Союзу встановлюється період одночасної дії будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу (або інших будівельних норм, кодів). Порядок застосування визначається Кабінетом Міністрів України від 23.05.2011 № 547 "Про затвердження Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу".

Період одночасної дії будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу, встановлюється з дати набрання чинності ДБН А.1.1-94:2010 "Система стандартизації та нормування у будівництві. Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення" до втрати ним чинності або втрати чинності відповідними будівельними нормами, розробленими на основі національних технологічних традицій.

Цей стандарт на території України слід застосовувати разом з параметрами, встановленими на національному рівні, наведеними у додатку НБ.

Вимоги щодо застосування цього стандарту разом з Національним додатком встановлені у ДБН А.1.1-94:2010 [1]."

**2 Зміст доповнити наступними заголовками структурних елементів:**

"Додаток НА Перелік міжнародних (МС) і європейських стандартів (ЄС), на які є посилання у ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012, та відповідних нормативних документів України (НД)";

"Додаток НБ Національний додаток до ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012";

"Додаток НВ Бібліографія";

"Технічна поправка EN 1993-1-10:2005/AC:2009".

**3 Після розділу 3 текст національного стандарту доповнити додатком НА:**

"ДОДАТОК НА  
(Довідковий)ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ (МС) І ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ (ЄС), НА ЯКІ Є ПОСИЛАННЯ  
У ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012, ТА ВІДПОВІДНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ УКРАЇНИ (НД)

№ з/п	Позначка МС або ЄС, наведеного у ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012	Позначка НД, який відповідає МС або ЄС	№ з/п у тексті ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012, де є нормативні посилання	Інформація про нормативні акти та нормативні документи у відповідній сфері
1	EN 1990:2002 Eurocode: Basis of structural design	ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT)	п. 1.2(1) Нормативні посилання п. 2.2(4) Процедура п. 2.3.1(2) Загальні положення п. 2.4(примітка) Оцінка тріщиностійкості з використанням механіки руйнування	
2	EN 1991-1-1:2002 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-1: Densities, self-weight, imposed loads for buildings	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд (EN 1991-1-1:2002, IDT)	п. 1.2(1) Нормативні посилання п. 2.2(4) Процедура	
3	EN 1991-1-2:2002 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-2: Fire actions	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT)	п. 1.2(1) Нормативні посилання п. 2.2(4) Процедура	
4	EN 1991-1-3:2003 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-3: General actions: Snow loads	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT)	п. 1.2(1) Нормативні посилання п. 2.2(4) Процедура	