



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**ЄВРОКОД 5. ПРОЕКТУВАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ
КОНСТРУКЦІЙ**

**Частина 2. Мости
(EN 1995-2:2005, IDT)**

**ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012
Зміна № 1**

Київ
Мінрегіон України
2014

**Право власності на цей документ належить державі.
Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений,
тиражований і розповсюджений як офіційне видання 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"

Сторінка 1

Сторінок 6

ЄВРОКОД 5. ПРОЕКТУВАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ**Частина 2. Мости
(EN 1995-2:2005, IDT)**

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Національний транспортний університет (м. Київ)
 РОЗРОБНИКИ: **А. Лантух-Лященко**, д-р техн. наук (керівник розробки); **К. Медведєв**, канд. ф-м. наук; **В. Снитко**, канд. техн. наук; **І. Святишенко**; **Ф. Яцко**
 За участю: Проектне бюро ВАТ "Мостобуд", м. Київ (**М. Корнієв**, канд. техн. наук)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.12.2013 р. № 622, чинна з 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, що розроблені на основі національних технологічних традицій, і будівельних норм, що гармонізовані з нормативними документами Європейського Союзу (або інших будівельних норм, кодів). Порядок застосування визначається постановою Кабінету 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 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, що встановлені на Національному рівні, які наведені у додатку ЕПБ.

Вимоги щодо застосування цього стандарту разом із Національним додатком встановлені у ДБН А. 1.1-94:2010".

2 "Зміст" доповнити заголовками структурних елементів: "Додаток НА (довідковий) Перелік міжнародних (МС) і європейських стандартів (ЄС), на які є посилання у ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012, та відповідних нормативних документів України (НД)", "Додаток НБ Національний додаток до ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012", "Додаток НВ "Бібліографія".

3 Після структурного елемента "Додаток В" текст національного стандарту доповнити структурним елементом "Додаток НА":

"ДОДАТОК НА
(довідковий)ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ (МС) І ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ (ЄС), НА ЯКІ Є ПОСИЛАННЯ У ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012,
ТА ВІДПОВІДНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ УКРАЇНИ (НД)

| № з/п | Позначка МС або ЄС, наведені у ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 | Позначка НД, який відповідає МС або ЄС | № з/п у тексті ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012, 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); Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT) | п. 1.2 Нормативні посилання п. 1.5.1 Загальні положення п. 2.1 Основні вимоги п. 7.3.1 Колювання від пішоходів п. А. 3 Перевірка на втому | – – – – – |
| 2 | EN 1991-1-1 Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-1: General actions – Densities, self-weight, imposed loads for | 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 Нормативні посилання п. 2.3.1.1 Загальні положення | – – |
| 3 | EN 1991-1-3 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 (з технічною поправкою EN 1991-1-3:2003/AC:2009) | п. 2.3.1.1 Загальні положення | – |
| 4 | EN 1991-1-4 Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: Wind loads | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT) | п. 1.2 Нормативні посилання п. 7.3.2 Колювання від вітру | – |
| 5 | EN 1991-1-5:2003 Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-5: General actions – Thermal actions | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:201X Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-5: Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT) | п. 2.3.1.1 Загальні положення | – |