



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

**ПРОЕКТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ
ЗА ЄВРОКОДАМИ
Основні положення**

ДБН А.1.1-94:2010

Зміна №2

Видання офіційне

Київ

Міністерство розвитку громад та територій України

2022



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

**ПРОЕКТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ
ЗА ЄВРОКОДАМИ
Основні положення**

ДБН А.1.1-94:2010

Зміна №2

Видання офіційне

Київ
Мінрегіон України
2022

Мінрегіон України, 2022

Видавець нормативних документів у галузі будівництва
і промисловості будівельних матеріалів Мінрегіону України
Державне підприємство “Укрархбудінформ”

ЗМІНА № 2 ДБН А.1.1-94:2010

ПРОЕКТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА ЄВРОКОДАМИ

Основні положення

1 РОЗРОБЛЕНО:	Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського"
РОЗРОБНИКИ:	В. Адріанов (науковий керівник); І. Волков ; В. Гордєєв (д-р техн. наук); О. Кордун ; О. Шимановський (д-р техн. наук)
2 ЗАТВЕРДЖЕНО:	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 365 та накази від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72
НАБРАННЯ ЧИННОСТІ:	з першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня її реєстрації та оприлюднення на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (з 2022-09-01)

ТЕКСТ ЗМІНИ

Розділ 1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Пункт 1.2 *долучити другий абзац в такій редакції:*

"1.2 Вимоги цих норм поширюються на проектування будівельних конструкцій об'єктів будь-яких класів наслідків (відповідальності) [8]".

Пункт 1.6 *викласти в новій редакції:*

"1.6 Застосування Єврокодів у період одночасної дії з чинними національними нормативними документами здійснюється відповідно до чинного законодавства [5; 6; 7; 8]".

Розділ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ *викласти в новій редакції:*

"У цих нормах є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007 Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова. Керівний документ Л щодо застосування і використання Єврокодів

ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008 Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова. Керівний документ Е щодо рівнів та класів згідно з Директивою стосовно будівельних виробів".

Розділ 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

Пункт 3.2 слова "державний стандарт" замінити на "національний стандарт".

Пункт 3.6 *вилучити.*

Розділ 4 ПРОЕКТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ЗА ЄВРОКОДАМИ

Пункт 4.2 *доповнити другим абзацом такого змісту:*

"Чинність ДСТУ-Н Б EN, що імплементують Єврокоди, перевіряють згідно з офіційним виданням національного органу стандартизації – каталогом національних стандартів та кодексів усталеної практики. Якщо ДСТУ-Н Б EN, на який є посилання у цих нормах, замінено новим або в нього внесено зміни, треба застосовувати новий стандарт, охоплюючи всі Зміни, внесені до нього".

**Розділ 6 ЗАСТОСУВАННЯ ІМПЛЕМЕНТОВАНИХ СТАНДАРТІВ ЄВРОКОДІВ ІЗ
ДЕРЖАВНИМИ БУДІВЕЛЬНИМИ НОРМАМИ В ПЕРІОД ОДНОЧАСНОЇ ДІЇ**

Пункт 6.1 *вилучити.*

Пункт 6.3 *вилучити.*

Додаток А НАЦІОНАЛЬНА ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЧАСТИН ЄВРОКОДІВ

Пункт А.1.3 *вилучити.*

Пункт А.1.4 *абзаци 4 (перевірка), 5 (перегляд) вилучити, в останньому абзаці вилучити позначення "(ДБН, СНиП)".*

Пункт А.1.6 *абзаци 1, 2, 3 вилучити.*

Пункт А.3.2 *вилучити.*

Пункт А.3.4 *вилучити.*

Пункт А.4.3 *вилучити цифри та позначки "6.3 - ".*

Додаток Б СКЛАД І ОСНОВИ СТАНДАРТІВ ЄВРОКОДІВ

Пункт Б.4 *замінити слова "Директиви Ради 89/106 ЕЕС [2]" на "Регламенту (ЕС) № 305/2011 Європейського Парламенту і Ради".*

Пункт Б.7 *вилучити.*

Таблиця Б.1 – викласти в новій редакції:

"Таблиця Б.1 Склад стандартів Єврокодів

Єврокод	Частина Єврокоду
EN 1990:2002 Eurocode-Basis of structural design (Основи проектування конструкцій) EN 1990:2002/A1:2005 EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008 EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010	
EN 1991 Eurocode 1: Actions on structures (Дії на конструкції)	EN 1991-1-1:2002 Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads (Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд) EN 1991-1-1:2002/AC:2009
	EN 1991-1-2:2002 Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire (Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі) EN 1991-1-2:2002/AC:2013
	EN 1991-1-3:2003 Part 1-3: General actions - Snow loads (Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження) EN 1991-1-3:2003/AC:2009 EN 1991-1-3:2003/A1:2015
	EN 1991-1-4:2005 Part 1-4: General actions - Wind actions (Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження) EN 1991-1-4:2005/AC:2010 EN 1991-1-4:2005/A1:2010
	EN 1991-1-5:2003 Part 1-5: General actions - Thermal actions (Частина 1-5. Загальні дії. Теплові дії) EN 1991-1-5:2003/AC:2009
	EN 1991-1-6:2005 Part 1-6: General actions - Actions during execution (Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення) EN 1991-1-6:2005/AC:2013

Продовження таблиці Б.1

Єврокод	Частина Єврокоду
	EN 1991-1-7:2006 Part 1-7: General actions - Accidental actions (Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи) EN 1991-1-7:2006/AC:2010 EN 1991-1-7:2006/A1:2014 EN 1991-2:2003 Part 2: Traffic loads on bridges (Частина 2. Рухомі навантаження на мости) EN 1991-2:2003/AC:2010 EN 1991-3:2006 Part 3: Actions induced by cranes and machinery (Частина 3. Дії, що викликані кранами та обладнанням) EN 1991-3:2006/AC:2012 EN 1991-4:2006 Part 4: Silos and tanks (Частина 4. Силоси та резервуари) EN 1991-4:2006/AC:2012
EN 1992 Eurocode 2: Design of concrete structures (Проектування залізобетонних конструкцій)	EN 1992-1-1:2004 Part 1-1: General rules and rules for building (Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд) EN 1992-1-1:2004/AC:2010 EN 1992-1-1:2004/A1:2014 EN 1992-1-2:2004 Part 1-2: General rules - Structural fire design (Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1992-1-2:2004/AC:2008 EN 1992-1-2:2004/A1:2019 EN 1992-2:2005 Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules (Частина 2. Залізобетонні мости. Проектування і правила конструювання) EN 1992-2:2005/AC:2008 EN 1992-3:2006 Part 3: Liquid-retaining and containment structures (Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини)
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures (Проектування сталевих конструкцій)	EN 1993-1-1:2005 Part 1-1: General rules and rules for building (Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд) EN 1993-1-1:2005/AC:2009 EN 1993-1-1:2005/A1:2014 EN 1993-1-2:2005 Part 1-2: General rules - Structural fire design (Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1993-1-2:2005/AC:2009 EN 1993-1-3:2006 Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting (Частина 1-3. Загальні положення. Додаткові правила для холоднодеформованих елементів і пластин) EN 1993-1-3:2006/AC:2009 EN 1993-1-4:2006 Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steel (Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для неіржавіючої сталі) EN 1993-1-4:2006/A1:2015 EN 1993-1-4:2006/A2:2020 EN 1993-1-5:2006 Part 1-5: Plated structural elements (Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи) EN 1993-1-5:2006/AC:2009 EN 1993-1-5:2006/A1:2017 EN 1993-1-5:2006/A2:2019

Продовження таблиці Б.1

Єврокод	Частина Єврокоду
	EN 1993-1-6:2007 Part 1-6: Strength and stability of shell structures (Частина 1-6. Міцність і стійкість оболонок) EN 1993-1-6:2007/AC:2009 EN 1993-1-6:2007/A1:2017
	EN 1993-1-7:2007 Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading (Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини) EN 1993-1-7:2007/AC:2009
	EN 1993-1-8:2005 Part 1-8: Design of joints (Частина 1-8. Проектування вузлів) EN 1993-1-8:2005/AC:2009
	EN 1993-1-9:2005 Part 1-9: Fatigue (Частина 1-9. Витривалість) EN 1993-1-9:2005/AC:2009
	EN 1993-1-10:2005 Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties (Частина 1-10. Ударна в'язкість) EN 1993-1-10:2005/AC:2009
	EN 1993-1-11:2006 Part 1-11: Design of structures with tension components (Частина 1-11. Проектування конструкцій з елементами, що напружуються) EN 1993-1-11:2006/AC:2009
	EN 1993-1-12:2007 Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 (Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів вище S 700) EN 1993-1-12:2007/AC:2009
	EN 1993-2:2006 Part 2: Steel bridges (Частина 2. Сталеві мости) EN 1993-2:2006/AC:2009
	EN 1993-3-1 :2006 Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts (Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби - Башти і щогли) EN 1993-3-1:2006/AC:2009
	EN 1993-3-2:2006 Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys (Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби - Димові труби)
	EN 1993-4-1:2007 Part 4-1: Silos (Частина 4-1. Силоси) EN 1993-4-1:2007/AC:2009 EN 1993-4-1:2007/A1:2017
	EN 1993-4-2:2007 Part 4-2: Tanks (Частина 4-2. Резервуари) EN 1993-4-2:2007/AC:2009 EN 1993-4-2:2007/A1:2017
	EN 1993-4-3:2007 Part 4-3: Pipelines (Частина 4-3. Трубопроводи) EN 1993-4-3:2007/AC:2009

Продовження таблиці Б.1

Єврокод	Частина Єврокоду
	EN 1993-5:2007 Part 5: Piling (Частина 5. Палі) EN 1993-5:2007/AC:2009
	EN 1993-6:2007 Part 6: Crane supporting structures (Частина 6. Підкранові конструкції) EN 1993-6:2007/AC:2009
EN 1994 Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures (Проектування сталезалізобетонних конструкцій)	EN 1994-1-1:2004 Part 1-1: General rules and rules for buildings (Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд) EN 1994-1-1:2004/AC:2009
	EN 1994-1-2:2005 Part 1-2: General rules - Structural fire design (Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1994-1-2:2005/AC:2008 EN 1994-1-2:2005/A1:2014
	EN 1994-2:2005 Part 2: General rules and rules for bridges (Частина 2. Загальні правила і правила для мостів) EN 1994-2:2005/AC:2008
EN 1995 Eurocode 5: Design of timber structures (Проектування дерев'яних конструкцій)	EN 1995-1-1:2004 Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings (Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд) EN 1995-1-1:2004/AC:2006 EN 1995-1-1:2004/A1:2008 EN 1995-1-1:2004/A2:2014
	EN 1995-1-2:2004 Part 1-2: General Structural fire design (Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1995-1-2:2004/AC:2009
	EN 1995-2:2004 Part 2: Bridges (Частина 2. Мости)
EN 1996 Eurocode 6: Design of masonry structures (Проектування кам'яних конструкцій)	EN 1996-1-1:2005 Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures (Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій)
	EN 1996-1-2:2005 Part 1-2: General rules - Structural fire design (Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1996-1-2:2005/AC:2010
	EN 1996-2:2006 Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry (Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки) EN 1996-2:2006/AC:2009
	EN 1996-3:2006 Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures (Частина 3. Спрощений метод розрахунку неармованих кам'яних конструкцій) EN 1996-3:2006/AC:2009

Кінець таблиці Б.1

Єврокод	Частина Єврокоду
EN 1997 Eurocode 7: Geotechnical design (Геотехнічне проектування)	EN 1997-1:2004 Part 1: General rules (Частина 1. Загальні правила) EN 1997-1:2004/AC:2009 EN 1997-1:2004/A1:2013 EN 1997-2:2007 Part 2: Ground investigation and testing (Частина 2. Дослідження і випробування ґрунту) EN 1997-2:2007/AC:2010
EN 1998 Eurocode 8: Design provisions for earthquake resistance of structures (Проектування сейсмостійких споруд)	EN 1998-1:2004 Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings (Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд) EN 1998-1:2004/AC:2009 EN 1998-1:2004/A1:2013 EN 1998-2:2005 Part 2: Bridges (Частина 2. Мости) EN 1998-2:2005/A1:2009 EN 1998-2:2005/AC:2010 EN 1998-2:2005/A2:2011 EN 1998-3:2005 Part 3: Assessment and retrofitting of buildings (Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель) EN 1998-3:2005/AC:2013 EN 1998-4:2006 Part 4: Silos, tanks and pipelines (Частина 4. Силоси, резервуари та трубопроводи) EN 1998-5:2004 Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects (Частина 5. Фундаменти, утримуючі конструкції і геотехнічні аспекти) EN 1998-6:2005 Part 6: Towers, masts and chimneys (Частина 6. Башти, щогли і димові труби)
EN 1999 Eurocode 9: Design of aluminium alloy structures (Проектування алюмінієвих конструкцій)	EN 1999-1-1:2007 Part 1-1: General structural rules (Частина 1-1. Загальні правила для конструкцій) EN 1999-1-1:2007/A1:2009 EN 1999-1-1:2007/A2:2013 EN 1999-1-2:2007 Part 1-2: Structural fire design (Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість) EN 1999-1-2:2007/AC:2009 EN 1999-1-3:2007 Part 1-3: Structures susceptible to fatigue (Частина 1-3. Конструкції, чутливі до витривалості) EN 1999-1-3:2007/A1:2011 EN 1999-1-4:2007 Part 1-4: Cold-formed structural sheeting (Частина 1-4. Холоднодеформовані листи) EN 1999-1-4:2007/AC:2009 EN 1999-1-4:2007/A1:2011 EN 1999-1-5:2007 Part 1-5: Shell structures (Частина 1-5. Конструкції оболонок) EN 1999-1-5:2007/AC:2009
Примітка. Склад стандартів Єврокодів за даними CEN наведено станом на 01.09.2021 р.	

Сторінка 7
Сторінок 10

ДОДАТОК В викласти в новій редакції:

"ДОДАТОК В
(обов'язковий)

ПЕРЕЛІК ДСТУ-Н Б EN, ЩО ІМПЛЕМЕНТУЮТЬ СТАНДАРТИ ЄВРОКОДІВ

1. ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT)
Зміна № 2 ДСТУ-Н Б EN 1990:2008; Зміна №3 ДСТУ-Н Б EN 1990:2008
2. 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)
3. 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)
4. 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)
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 / Зміна № 2:2018 (EN 1991-1-3:2003/A1:2015, IDT)
5. 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)
6. ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT)
7. ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 Дії на конструкції. Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення (EN 1991-1-6:2005, IDT)
8. ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (EN 1991-1-7:2006, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 / Зміна № 2:2018 (EN 1991-1-7:2006/A1:2014, IDT)
9. ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT)
10. ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 Дії на конструкції. Частина 3. Дії, що викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT)
11. ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 Дії на конструкції. Частина 4. Силоси та резервуари (EN 1991-4:2006, IDT)
12. ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT).
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1992-1-1:2004/A1:2014, IDT)
13. ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1992-1-2:2004/A1:2019, IDT)
14. ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування (EN 1992-2:2005, IDT)
15. ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT)
16. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 / Зміна № 2:2018 (EN 1993-1-1:2005/A1:2014, IDT)

ЗМІНА № 2 ДБН А.1.1-94:2010

Сторінка 8

Сторінок 10

17. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT)
18. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холоднодеформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT)
19. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2004, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 / Зміна № 2:202X (EN 1993-1-4:2004/A2:2014, IDT)
20. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5 / Зміна № 2:2018 (EN 1993-1-5:2006/A2:2019, IDT)
21. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність і стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6 / Зміна № 2:2019 (EN 1993-1-6:2007/A1:2017, IDT)
22. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини (EN 1993-1-7:2007, IDT)
23. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань (EN 1993-1-8:2005, IDT)
24. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT)
25. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Ударна в'язкість (EN 1993-1-10:2005, IDT)
26. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з розтягнутими елементами (EN 1993-1-11:2006, IDT)
27. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів не вище S 700 (EN 1993-1-12:2007, IDT)
28. ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT)
29. ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби. Башти і щогли (EN 1993-3-1:2006, IDT)
30. ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби. Димові труби (EN 1993-3-2:2006, IDT)
31. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1 / Зміна № 2:2019 (EN 1993-4-1:2007/A1:2017, IDT)
32. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2 / Зміна № 2:2019 (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT)
33. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)
34. ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT)
35. ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, IDT)
36. ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010 Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1994-1-1:2004, IDT)

Сторінка 9
Сторінок 10

37. ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1994-1-2:2005/A1:2014, IDT)
38. ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 2. Загальні правила і правила для мостів (EN 1994-2:2005, IDT)
39. ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1995-1-1:2004/A1:2014, IDT)
40. ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT)
41. ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1995-2:2004, IDT)
42. ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT)
43. ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2010 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1996-1-2:2010/AC:2010, IDT)
44. ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2010 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки (EN 1996-2:2005, IDT)
45. ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2010 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощений метод розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT)
46. ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010 Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1997-1 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1997-1:2004/A1:2013, IDT)
47. ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010 Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 2. Дослідження і випробування ґрунту (EN 1997-2:2007, IDT)
48. ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT)
49. ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT)
50. ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1998-3 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1998-3:2005/AC:2013, IDT)
51. ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 4. Силоси, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT)
52. ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції і геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT)
53. ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 6. Башти, щогли і димові труби (EN 1998-6:2005, IDT)
54. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для конструкцій (EN 1999-1-1:2007, IDT)
ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1 / Зміна № 2:202X¹) (EN 1999-1-1:2007/A2:2013, IDT)

Сторінка 10

Сторінок 10

55. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT)

56. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції, що чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT)

57. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холоднодеформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT)

ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4/ Зміна № 2:202X¹) (EN 1999-1-4:2007/A1:2011, IDT)

58. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT)

Примітка. Нормативні документи з виноскою¹) знаходяться на розгляді для затвердження".

ДОДАТОК Е БІБЛІОГРАФІЯ

Пункт [2] викласти в новій редакції:

"REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011. Регламент (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту і Ради від 9 березня 2011"

В кінці списку бібліографічного опису документів долучити наступні документи:

"[5] Закон України "Про будівельні норми"

[6] Закон України "Про надання будівельної продукції на ринку"

[7] Постанова Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 р. № 547 "Про затвердження Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського союзу"

[8] Постанова Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 р. № 229 "Про внесення змін до пункту 3 Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського союзу".

Коректор- В.Князева
Комп'ютерна верстка – В.Чукашкіна, І. Гузєєва

Формат 60x84 ¹/₈ Папір офсетний. Гарнітура «Arial»
Друк офсетний.

Державне підприємство «Укрархбудінформ»
вул.. М.Кривоноса,2/А,м. Київ-37,03037,Україна
тел.+38(067) 884-88-79
E-mail:uabi90@ukr.net