



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

202X

Сторінка 1
Сторінок 13

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** (керівник розробки); **І. Волков**; **В. Гордєєв** (д-р техн. наук); **О. Кордун**; **О. Шимановський** (д-р техн. наук)
- 2 ВНЕСЕНО: Директорат технічного регулювання в будівництві Мінрегіону України
- 3 ПОГОДЖЕНО:
- 4 ЗАТВЕРДЖЕНО: наказ Міністерства розвитку громад та територій України від «___» _____ 202X
- НАДАНО ЧИННОСТІ: З першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня її реєстрації та оприлюднення на офіційному вебсайті Мінрегіону (202X-XX-XX)

ТЕКСТ ЗМІНИ

Розділ 1 "СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ"

Пункт 1.2 додати другий абзац в такій редакції:

"1.2 Вимоги цих норм поширюються на проектування будівельних конструкцій об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із незначними наслідками (СС1), середніми наслідками (СС2), значними наслідками (СС3)."

Пункт 1.6 наприкінці тексту додати позначення [5; 6; 7; 8, 9, 10].

Розділ 2 "НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ" викласти в новій редакції:

"У цих Нормах є посилання на такі нормативні акти та нормативні документи:
ДСТУ 1.5:2015 Національна стандартизація. Правила побудови, викладення, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів

ДСТУ 1.7:2015 Національна стандартизація. Правила і методи прийняття та застосування міжнародних і регіональних стандартів

ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007 Система стандартизації та нормування в будівництві. Настанова. Керівний документ L 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 3.6 *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 ustalеної практики. Якщо ДСТУ-Н Б EN, на який є посилання у цій Нормі, 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 слова "у відповідності з А.4.1".*

Пункт 6.3 *вилучити.*

Додаток А "НАЦІОНАЛЬНА ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЧАСТИН ЄВРОКОДІВ"

Пункт А.1.4 *останній абзац – вилучити позначення "(ДБН, СНиП)".*

Пункт А.1.6:

– у першому абзаці замінити цифри "4.2" на "5.2";

– другий абзац викласти у новій редакції:

"Прийняття ДСТУ-Н Б EN, що імплементує частину Єврокоду, здійснюється методом перекладу згідно з ДСТУ 1.7".

Пункт А.3.4 *вилучити.*

Пункт А.4.3 *вилучити цифри "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".*

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 1-1. 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
	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 Eurocode 3: Design of steel structures (Проектування сталевих конструкцій)	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
	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
	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 сталезабетонних 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

	<p>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</p>
<p>EN 1995 Eurocode 5: Design of timber structures (Проектування дерев'яних конструкцій)</p>	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>EN 1995-2:2004 Part 2: Bridges (Частина 2. Мости)</p>
<p>EN 1996 Eurocode 6: Design of masonry structures (Проектування кам'яних конструкцій)</p>	<p>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)</p>
	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>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</p>
<p>EN 1997 Eurocode 7: Geotechnical design (Геотехнічне проектування)</p>	<p>EN 1997-1:2004 Part 1: General rules (Частина 1. Загальні правила) EN 1997-1:2004/AC:2009 EN 1997-1:2004/A1:2013</p>
	<p>EN 1997-2:2007 Part 2: Ground investigation and testing (Частина 2. Дослідження і випробування ґрунту) EN 1997-2:2007/AC:2010</p>
<p>EN 1998 Eurocode 8: Design provisions for earthquake resistance of structures (Проектування сейсмостійких споруд)</p>	<p>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</p>
	<p>EN 1998-2:2005 Part 2: Bridges (Частина 2. Мости)</p>
	<p>EN 1998-2:2005/A1:2009 EN 1998-2:2005/AC:2010</p>
	<p>EN 1998-2:2005/A2:2011</p>

Сторінка 7
Сторінок 13

	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 СЕН наведено станом на 01.09.2021 р. "

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).
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).

Сторінка 9
Сторінок 13

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).

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. Пластинчаті 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).

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).

Сторінка 11

Сторінок 13

38. ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 Єврокод 4. Проектування сталезалізо-бетонних 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, сейсмичні 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).

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 оболонки (EN 1999-1-5:2007, IDT).

Примітка: Нормативні документи з поміткою ¹⁾ (... 202X¹⁾) 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";

Сторінка 13

Сторінок 13

включити нові нормативно-правові та нормативні документи:

" [5] Закон України "Про будівельні норми".

[6] Закон України "Про стандартизацію".

[7] Закон України "Про надання будівельної продукції на ринку".

[8] 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".

[9] Постанова Кабінету Міністрів України від 28 березня 2018 р. № 229 "Про внесення змін до п. 3 Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського союзу".

[10] ДБН А.1.1-94:2010 Зміна № 1 "Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення".

Генеральний директор, д.т.н., проф.

О.В. Шимановський

Заступник генерального директора
з наукової роботи, д.т.н., проф.

В.М. Гордєєв

Заступник генерального директора
з науково-технічної політики

В.П. Адріанов

Завідувач відділу

І.І. Волков

Завідувач відділу

О.І. Кордун