

ДОДАТОК В
(обов'язковий)

ПЕРЕЛІК ДСТУ-Н Б EN, ЩО ІМПЛЕМЕНТУЮТЬ СТАНДАРТИ ЄВРОКОДІВ

1. ДСТУ-Н Б В.1.2-13:2008 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).
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 1991-1-5:20XX¹⁾ Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT).
7. ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:20XX 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).
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 1991-3:20XX Дії на конструкції. Частина 3. Дії, що викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT).
11. ДСТУ-Н Б EN 1991-4:20XX 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).
13. ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:20XX Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT).
14. ДСТУ-Н Б EN 1992-2:20XX Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Проектування і правила конструювання (EN 1992-2:2005, IDT).
15. ДСТУ-Н Б EN 1992-3:20XX 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).
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 1993-1-3:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні положення. Додаткові правила для холоднодеформованих елементів і пластин (EN 1993-1-3:2006, IDT).
19. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для неіржавіючої сталі (EN 1993-1-4:2004, IDT).

¹⁾ Дата у позначеному і подальших документах буде наведена після завершення розроблення відповідного документа

20. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT).

21. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність і стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT).

22. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:20XX 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 Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування вузлів (EN 1993-1-8:2005, IDT).

24. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT).

25. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Ударна в'язкість (EN 1993-1-10:2005, IDT).

26. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з елементами, що напружуються (EN 1993-1-11:2006, IDT).

27. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів вище S 700 (EN 1993-1-12:2007, IDT).

28. ДСТУ-Н Б EN 1993-2:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT).

29. ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:20XX 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 1993-3-2:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби – Димові труби (EN 1993-3-2:2006, IDT).

31. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT).

32. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT).

33. ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT).

34. ДСТУ-Н Б EN 1993-5:20XX Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT).

35. ДСТУ-Н Б EN 1993-6:20XX 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 1994-1-2:20XX Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT).

38. ДСТУ-Н Б EN 1994-2:20XX 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).

40. ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:20XX Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT).

41. ДСТУ-Н Б EN 1995-2:20XX 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 1996-1-2:20XX Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT).
44. ДСТУ-Н Б EN 1996-2:20XX 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 1996-3:20XX 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).
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 1998-2:20XX Проектування сейсмостійких споруд. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT).
50. ДСТУ-Н Б EN 1998-3:20XX Проектування сейсмостійких споруд. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT).
51. ДСТУ-Н Б EN 1998-4:20XX Проектування сейсмостійких споруд. Частина 4. Силоси, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT).
52. ДСТУ-Н Б EN 1998-5:20XX Проектування сейсмостійких споруд. Частина 5. Фундаменти, утримуючі конструкції і геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT).
53. ДСТУ-Н Б EN 1998-6:20XX 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).
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 1999-1-3:20XX Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції, що чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT).
57. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:20XX Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холоднодеформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT).
58. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:20XX Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT).