



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,  
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО  
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

**РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ**

07.11.2013

Київ

№ 189

Про розгляд проектів змін ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012, ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012, ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010, ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012, ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012, ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012

Розглянувши проекти змін до національних стандартів, ідентичних до Єврокодів:

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2006, IDT)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність та стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу у напрямі товщини прокату (EN 1993-1-10:2005, IDT)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 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)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холодноформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT)»,

Проект Зміни № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT)»,

### **НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:**

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти змін до національних стандартів:

1.1 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT)»,

1.2 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2006, IDT)»,

1.3 Зміну № 1 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)»,

1.4 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність та стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT)»,

1.5 Зміну № 1 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)»,

1.6 Зміну № 1 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)»,

1.7 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT)»,

1.8 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу у напрямі товщини прокату (EN 1993-1-10:2005, IDT)»,

1.9 Зміну № 1 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)»,

1.10 Зміну № 1 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)»,

1.11 Зміну № 1 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)»,

1.12 Зміну № 1 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)»,

1.13 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT)»,

1.14 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT)»,

1.15 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)»,

1.16 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT)»,

1.17 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, IDT)»,

1.18 Зміну № 1 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)»,

1.19 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT)»,

1.20 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холодноформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT)»,

1.21 Зміну № 1 ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT)».

2. Рекомендувати Департаменту технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Барзилович Д.В.) підготувати проекти наказів про прийняття зазначених змін до національних стандартів та сформувані їх Справи в установленому порядку.

**Заступник Голови  
Науково-технічної ради**

**А.В.Беркута**

**Відповідальний секретар  
Науково-технічної ради**

**Л.М.Котова**