

відповідними будівельними нормами та нормативними документами.

Норми не розповсюджуються на проектування сталевих конструкцій мостів, транспортних тунелів і труб під насипами.

Норми не поширюються на вибір технічних рішень та роботи щодо спеціального захисту сталевих конструкцій (вогнезахист, вторинний протикорозійний захист, вибухозахищеність тощо).

Норми не поширюються на проектування сталевих тонкостінних конструкцій із холодногнутих профілів.

*{Абзац долучено на підставі Зміни № 1}*

## **2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ**

[ДБН А.2.2-3:2014](#) Склад та зміст проектної документації на будівництво

[ДБН В.1.1-7:2016](#) Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні

ВИМОГИ

[ДБН В.1.1-12:2014](#) Будівництво у сейсмічних районах України

[ДБН В.1.2-2:2006](#) Навантаження і впливи. Норми проектування

[ДБН В.1.2-7:2021](#) Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека

[ДБН В.1.2-14:2018](#) Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд

[ДБН В.2.4-3:2010](#) Гідротехнічні споруди. Основні положення

[СНиП 2.09.03-85](#) Сооружения промышленных предприятий (Споруди промислових підприємств)

[ДСТУ Б А.2.4-4:2009](#) Основні вимоги до проектної та робочої документації

[ДСТУ Б А.2.4-7:2009](#) Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень

[ДСТУ Б А.2.4-43:2009](#) Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій (ГОСТ 21.502-2007, MOD)

[ДСТУ Б В.1.1-17:2007](#) Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для

будівельних несучих металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-4:2002, NEQ)  
ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів,