

Комітет з покрівельних, фасадних конструкцій та ЛСТК



УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

**Зміни в нормативному регулюванні проектування
ЛСТК в оновленій редакції ДБН В.2.6-198:2014
«Сталеві конструкції. Норми проектування».**

Кордун Олександр

Завідувач відділу НДВТР

«Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського»

ЛСТК у ДБН В.2.6-198:2014

- **Проектування ЛСТК в ДБН В.2.6-198:2014 встановлюється пунктом 5.1.9.**
- **Пункт 5.1.9 містить посилання на стандарт ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009 «Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів».**
- **Стандарт ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009 є обов'язковим до виконання.**



ЛСТК у ДБН В.2.6-198:2014

ОСОБЛИВОСТІ ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009:

- Стандарт поширюється на профілі товщиною від 0.5 мм до 2.0 мм;
- Розрахунки базуються на СНиП II-23-81*;
- Стандарт містить вимоги до звукоізоляції;
- Стандарт містить вимоги до теплоізоляції;
- Наведено сортамент профілів та метизів;
- Відсутні вимоги щодо точності виготовлення та монтажу;
- Стандарт прийнято до введення в дію Єврокодів.

ЛСТК у ДБН В.2.6-198:2014

При розробці Зміни до ДБН В.2.6-198:2014 планується:

- ✓ вилучити посилання на ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009 «Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів».
- ✓ встановити правила розрахунку та проектування легких сталевих тонкостінних конструкцій (ЛСТК) за **системою Єврокодів.**



Орієнтовний термін початку дії зміни – **квітень 2022 року**

ЛСТК у ДБН В.2.6-198:2014

Питання до учасників галузі:

- Чи використовується для розрахунку і конструювання ЛСТК ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009?
- Які ризики для галузі існують від введення в дію зміни з вимогами проектування за Єврокодами?
- Які є пропозиції щодо нормування в галузі ЛСТК?

Для листування:

Кордун Олександр

kordun@urdisc.com.ua





УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

Дякую за увагу!
