



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

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

24 .12. 2015

Київ

№ 98

Про розгляд проектів національних стандартів

Розглянувши проекти національних стандартів ДСТУ Б EN 196-9:201X Методи випробування цементу. Частина 9. Теплоота гідратації. Напівдіабатичний метод (EN 196-9:2010, IDT), ДСТУ Б EN 14647:201X Цемент кальцієво-алюмінатний. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 14647:2005, IDT + EN 14647:2005/AC:2006, IDT), ДСТУ Б EN 413-1:201X Цемент для мурування. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 413-1:2011, IDT), розроблені, ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт», Державним науково-дослідним інститутом «Укрдіцемент»,

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:

ДСТУ Б EN 196-9:201X Методи випробування цементу. Частина 9. Теплоота гідратації. Напівдіабатичний метод (EN 196-9:2010, IDT);

ДСТУ Б EN 14647:201X Цемент кальцієво-алюмінатний. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 14647:2005, IDT + EN 14647:2005/AC:2006, IDT);

ДСТУ Б EN 413-1:201X Цемент для мурування. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN 413-1:2011, IDT).

2. Рекомендувати Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Барзилович Д.В.) підготувати проект наказу про прийняття зазначених національних стандартів та сформувати їх справи в установленому порядку.

Заступник Голови Науково-технічної ради

В.А.Негода

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

І.Є. Новак