



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

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

26.11. 2015

Київ

№ 67

Про розгляд проектів національних стандартів

Розглянувши проекти національних стандартів ДСТУ Б EN 413-2:201X Цемент для мурування. Частина 2. Методи випробувань (EN 413-2:2005, IDT), ДСТУ Б EN 196-8:201X Методи випробування цементу. Частина 8. Теплота гідратації. Метод розчинення (EN 196-8:2010, IDT), ДСТУ Б EN 933-9:201X Методи випробувань геометричних характеристик заповнювачів. Частина 9. Оцінювання тонких фракцій. Метод метиленового синього (EN 933-9:2009+A1:2013, IDT), ДСТУ Б EN 451-1:201X Метод випробування золи-винесення. Частина 1. Визначення вмісту вільного кальцію оксиду (EN 451-1:2003, IDT), ДСТУ Б EN 13639:201X Визначення загального вмісту органічного вуглецю у вапняку (EN 13639:2002, IDT + EN 13639:2002/AC:2004, IDT), розроблені ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт»,

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Вважати за доцільне назву проекту національного стандарту ДСТУ Б EN 933-9:201X Методи випробувань геометричних характеристик заповнювачів. Частина 9. Оцінювання тонких фракцій. Метод метиленового синього (EN 933-9:2009+A1:2013, IDT) викласти у редакції: ДСТУ Б EN 933-9:201X Методи випробувань геометричних характеристик заповнювачів. Частина 9. Оцінювання тонких фракцій. Метод з використанням метиленового синього (EN 933-9:2009+A1:2013, IDT).

2. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:

ДСТУ Б EN 413-2:201X Цемент для мурування. Частина 2. Методи випробувань (EN 413-2:2005, IDT);

ДСТУ Б EN 196-8:201X Методи випробування цементу. Частина 8. Теплота гідратації. Метод розчинення (EN 196-8:2010, IDT);

ДСТУ Б EN 933-9:201X Методи випробувань геометричних характеристик заповнювачів. Частина 9. Оцінювання тонких фракцій. Метод з використанням метиленового синього (EN 933-9:2009+A1:2013, IDT);

ДСТУ Б EN 451-1:201X Метод випробування золи-винесення. Частина 1. Визначення вмісту вільного кальцію оксиду (EN 451-1:2003, IDT);

ДСТУ Б EN 13639:201X Визначення загального вмісту органічного вуглецю у вапняку (EN 13639:2002, IDT + EN 13639:2002/AC:2004, IDT).

3. 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

М.А.Малашкін

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

І.Є. Новак