



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

---

**РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ**

24.12.2015

Київ

№ 97

Про розгляд проектів національних стандартів

Розглянувши проекти національних стандартів ДСТУ Б EN 196-2:201X Методи випробування цементу. Частина 2. Хімічне аналізування цементу (EN 196-2:2013, IDT), ДСТУ Б EN 196-3:201X Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму (EN 196-3:2005 + A1:2008, IDT), ДСТУ Б EN 196-5:201X Методи випробування цементу. Частина 5. Визначення пуцоланічних властивостей пуцоланового цементу (EN 196-5:2011, IDT), ДСТУ Б EN 196-6:201X Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкості помелу (EN 196-6:2010, IDT), розроблені Державним підприємством «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ», ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт»,

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:**

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:

ДСТУ Б EN 196-2:201X Методи випробування цементу. Частина 2. Хімічне аналізування цементу (EN 196-2:2013, IDT);

ДСТУ Б EN 196-3:201X Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму (EN 196-3:2005 + A1:2008, IDT);

ДСТУ Б EN 196-5:201X Методи випробування цементу. Частина 5. Визначення пуцоланічних властивостей пуцоланового цементу (EN 196-5:2011, IDT);

ДСТУ Б EN 196-6:201X Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкості помелу (EN 196-6:2010, 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**