



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

---

**РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ**

26.11.2015

Київ

№ 69

Про розгляд проектів ДСТУ

Розглянувши проекти національних стандартів: ДСТУ Б EN 1097-1:201X Методи випробувань механічних і фізичних характеристик заповнювачів. Частина 1. Визначення опору стираності (micro-Deval) (EN 1097-1:2011, IDT), ДСТУ Б EN 1097-2:201X Методи випробувань механічних і фізичних характеристик заповнювачів. Частина 2. Методи визначення опору подрібненню (EN 1097-2:2011, IDT), ДСТУ Б EN 932-5:201X Методи випробувань загальних характеристик заповнювачів. Частина 5. Типове випробувальне устаткування і калібрування (EN 932-5:2012+AC:2014, IDT), ДСТУ Б EN 1367-1:201X Методи випробування термічних характеристик і атмосферостійкості заповнювачів. Частина 1. Визначення стійкості до перемінного заморожування і відтавання (EN 1367-1:2007, IDT), ДСТУ Б EN 1744-1:201X Методи випробувань хімічних характеристик заповнювачів. Частина 1. Хімічний аналіз (EN 1744-1:2009 +A1:2012, IDT), розроблені ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт»,

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:**

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:

ДСТУ Б EN 1097-1:201X Методи випробувань механічних і фізичних характеристик заповнювачів. Частина 1. Визначення опору стираності (micro-Deval) (EN 1097-1:2011, IDT);

ДСТУ Б EN 1097-2:201X Методи випробувань механічних і фізичних характеристик заповнювачів. Частина 2. Методи визначення опору подрібненню (EN 1097-2:2011, IDT);

ДСТУ Б EN 932-5:201X Методи випробувань загальних характеристик заповнювачів. Частина 5. Типове випробувальне устаткування і калібрування (EN 932-5:2012+AC:2014, IDT);

ДСТУ Б EN 1367-1:201X Методи випробування термічних характеристик і атмосферостійкості заповнювачів. Частина 1. Визначення стійкості до перемінного заморожування і відтавання (EN 1367-1:2007, IDT);

ДСТУ Б EN 1744-1:201X Методи випробувань хімічних характеристик заповнювачів. Частина 1. Хімічний аналіз (EN 1744-1:2009 +A1:2012, IDT), розроблені ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт».

2. Рекомендувати Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Барзилович Д.В.) підготувати проекти наказів 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**