



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

---

**РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ**

24 .12. 2015

Київ

№ 99

Про розгляд проекту  
національного стандарту

Розглянувши проект національного стандарту ДСТУ Б EN 846-2:201X Методи випробування допоміжних елементів кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності зчеплення арматури в горизонтальних швах (EN 846-2:2000, IDT), розроблений ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» ТК 303 «Будівельні конструкції» ПК 6 «Методи випробувань будівельних конструкцій»,

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:**

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проект національного стандарту ДСТУ Б EN 846-2:201X Методи випробування допоміжних елементів кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності зчеплення арматури в горизонтальних швах (EN 846-2:2000, IDT).

2. Рекомендувати Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Барзилович Д.В.) підготувати проект наказу про прийняття зазначеного національного стандарту та сформулювати його Справу в установленому порядку.

**Заступник Голови  
Науково-технічної ради**

**В.А. Негода**

**Відповідальний секретар  
Науково-технічної ради**

**І.Є. Новак**