



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

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

26.05. 2016

Київ

№ 66

Про розгляд проектів національних стандартів

Розглянувши проекти національних стандартів ДСТУ Б EN 1304:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток і фасонні вироби. Технічні умови на продукцію (EN 1304:2013, IDT), ДСТУ Б EN 1024:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення геометричних характеристик (EN 1024:2012, IDT), ДСТУ Б EN 539-1:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення фізичних характеристик. Частина 1. Випробування на герметичність (EN 539-1:2005, IDT), ДСТУ Б EN 539-2:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення фізичних характеристик. Частина 2. Випробування на морозостійкість (EN 539-2:2013, IDT), ДСТУ Б EN 538:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Випробування міцності на згин (EN 538:1994, IDT), розроблені Державним підприємством «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів», ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»,

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Схвалити та рекомендувати до прийняття проекти національних стандартів:

ДСТУ Б EN 1304:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток і фасонні вироби. Технічні умови на продукцію (EN 1304:2013, IDT),

ДСТУ Б EN 1024:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення геометричних характеристик (EN 1024:2012, IDT),

ДСТУ Б EN 539-1:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення фізичних характеристик. Частина 1. Випробування на герметичність (EN 539-1:2005, IDT),

ДСТУ Б EN 539-2:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Визначення фізичних характеристик. Частина 2. Випробування на морозостійкість (EN 539-2:2013, IDT),

ДСТУ Б EN 538:201X Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток. Випробування міцності на згин (EN 538:1994, IDT).

2. Рекомендувати Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Рябова О.О.) підготувати проект наказу про прийняття зазначених національних стандартів та сформулювати їх Справи в установленому порядку.

Заступник Голови Науково-технічної ради

Е.Б.Кругляк

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

І.Є. Новак