



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

**РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ**  
(у робочому порядку)

10.12.2013

Київ

№ 224

Про уточнення назв проектів національних стандартів ДСТУ Б EN 1108:201X, ДСТУ Б EN 1297:201X, ДСТУ Б EN 13897:201X

З метою уточнення назв проектів національних стандартів ДСТУ Б EN 1108:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит бітумні. Метод визначення формостійкості за циклічної зміни температури (EN 1108:1999, IDT)», ДСТУ Б EN 1297:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод штучного старіння за тривалого спільного впливу ультрафіолетового випромінювання, підвищеної температури та води (EN 1297:2004, IDT)», ДСТУ Б EN 13897:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод визначення водонепроникності після розтягнення за зниженої температури (EN 13897:2004, IDT)», гармонізованих з європейськими стандартами з ідентичним ступенем відповідності, розроблених ДП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» та схвалених рішенням Науково-технічної ради Мінрегіону від 27.12.2012 № 296,

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:**

Унести зміни до рішення НТР від 27.12.2012 № 296 «Про розгляд проектів національних стандартів ДСТУ Б EN 1108:201X, ДСТУ Б EN 1297:201X, ДСТУ Б EN 13897:201X», замінивши у преамбулі та пункті 1 рішення слова «ДСТУ Б EN 1108:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит бітумні. Метод визначення формостійкості за циклічної зміни температури (EN 1108:1999, IDT)», «ДСТУ Б EN 1297:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод штучного старіння за тривалого спільного впливу ультрафіолетового випромінювання, підвищеної температури та води EN 1297:2004, IDT)», «ДСТУ Б EN 13897:201X «Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод визначення водонепроникності після розтягнення за зниженої температури (EN 13897:2004, IDT)» відповідно словами «ДСТУ Б EN 1108:201X Листи

гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні для гідроізоляції покрівлі. Визначення формостійкості за циклічної зміни температури (EN 1108:1999, IDT)», «ДСТУ Б EN 1297:201X Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластикові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Метод штучного старіння за тривалого спільного впливу УФ-випромінювання, підвищеної температури та води (EN 1297:2004, IDT)», «ДСТУ Б EN 13897:201X Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластикові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Визначення водонепроникності після розтягнення за зниженої температури (EN 13897:2004, IDT)».

**Заступник Голови Науково-технічної ради**

**А.В. Беркута**

**Відповідальний секретар  
Науково-технічної ради**

**Л.М. Котова**