



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

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

(у робочому порядку)

16.04.2013

м. Київ

№ 39

Про погодження проектів технічних умов
та проектів «Змін» до технічних умов

Розглянувши подані на погодження проекти технічних умов та проекти «Змін» до технічних умов відповідно до ДСТУ 1.0:2003 «Національна стандартизація. Основні положення», ДСТУ 1.3:2004 «Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення, погодження, прийняття та позначення технічних умов»,

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА РАДА ВИРІШИЛА:

Погодити проекти технічних умов та проекти «Змін» до технічних умов на продукцію будівельного призначення:

ТУ У В.2.6-24.3-3596995-001:201... «Комплекти металевих елементів каркасу до енергозберігаючих фасадних систем вентиляваних з опорядженням каменем (КЕФСВОК)», розроблені ТОВ «Сканрок», м. Київ;

ТУ У В.2.6-24.3-37851694-001:201... «Вироби профільні сталеві для фасадних навісних систем», розроблені ТОВ «МЕТАЛ-ПОЛІМЕР ГРУП», м. Луганськ;

ТУ У В.2.6-28.1-21273392-003:201... «Панелі сталеві тришарові з утеплювачем з мінераловатних плит», розроблені ТОВ «Будіндустрія, ЛТД», м. Запоріжжя;

ТУ У В.2.6-23.6-38278077-001:201... «Плити верхньої будови трамвайних колій», розроблені ТОВ «НПП Міжнародні стандарти і системи», м. Харків;

Зміна № 1 ТУ У В.2.6-28.1-2199207174-001:2008 «Профілі гнуті металеві», розроблена суб'єктом підприємницької діяльності – фізичною особою Павенком А.А., м. Слов'янськ, Донецька обл.;

Зміна № 1 ТУ У В.2.6.0249543-35-95 «Стояки центрифуговані залізобетонні попередньо напружені для опор повітряних ліній 0,38-35 кВ», розроблена ПАТ «Білоцерківський завод ЗБК».

Заступник Голови Науково-технічної ради

А.В.Беркута

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

Л.М.Котова