



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

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ

(у робочому порядку)

11.06.2013

м. Київ

№ 76

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.2.7-38.3-00191230-143:201... «Шлаки доменні для загальнобудівельних робіт. Технічні умови», розроблені ВАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь»;

ТУ У В.2.7-25.2-35023744-001:201... «Плити пінополістирольні. Технічні умови», розроблені Приватним підприємством «ОЕМ-Інжиніринг», м. Київ та ТОВ «СТІРОПЛАСТ», с. Бишів, Київська обл.;

ТУ У В.2.6-24.3-38266543-001:201... «Вироби металеві для підвісних стель. Технічні умови», розроблені Приватним підприємством «ОЕМ-Інжиніринг», м. Київ та ТОВ «КРАФТ ДЕКЕНСІСТЕМ УКРАЇНА», м. Київ;

ТУ У В.2.7-22.2-35615975-001:201... «Труби з непластифікованого полівінілхлориду для будівництва трубопроводів внутрішньої вентиляції та трубопроводів відведення дощової води з будинків і споруд. Технічні умови», розроблені ТОВ «Калушський трубний завод», м. Калуш, Івано-Франківська обл.;

ТУ У В.2.7-22.2-35615975-002:201... «Труби та корпуси фільтрів із трапецеїдальною різьбою з непластифікованого полівінілхлориду для свердловин. Технічні умови», розроблені ТОВ «Калушський трубний завод», м. Калуш, Івано-Франківська обл.;

Зміна № 1 ТУ У В.2.7-26.6-00294349-082-2003 «Блоки перлітобетонні стінові. Технічні умови», розроблена Державним підприємством «Український науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів і виробів», м. Київ.

Заступник Голови Науково-технічної ради

А.В.Беркута

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

Л.М.Котова