



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

---

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

04.11.2014

м. Київ

№ 107

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.2.7-20.5-31880159-001:201...** «Наповнювач мінеральний для будівельних матеріалів. Технічні умови», розроблені Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», м. Київ;

**ТУ У В.2.7-23.6-35508039-004:201...** «Матеріали тампонажні спеціального призначення. Технічні умови», розроблені ТОВ «УкрСКС», м. Київ;

**ТУ У В.2.7-23.6-30363711-001:201...** «Суміш тампонажна КТС-100. Технічні умови», розроблені приватним підприємством «КАНАЛ», м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.;

**ТУ У В.2.7-23.6-23638610-001:201...** «Плити магнезитові. Технічні умови», розроблені ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Укрмагнезит», м. Суми;

**ТУ У В.2.7-23.6-05470986-001:201...** «Суміші мінеральні для будівництва та захисту енергообладнання. Технічні умови», розроблені Структурною одиницею ПАТ «Донбасенерго» «Донбасенергоспецремонт», м. Зугрес, Донецька обл.;

**ТУ У В.2.7-17.1-3149000135-001:201...** «Добавки стабілізуючі «АРОН» для щебенево-мастикових асфальтобетонних сумішей. Технічні умови», розроблені Національним транспортним університетом, м. Київ;

**Зміна № 3 ТУ У В.2.7-26.8-35492904-004:2010** «Вироби мінераловатні на синтетичному зв'язуючому «ТехноНІКОЛЬ». Технічні умови», розроблена ТОВ «Завод теплоізоляційних матеріалів «ТЕХНО», м. Черкаси, та ТОВ «Науково-технічний центр «Будстандарт», м. Київ;

**Зміна № 1 ТУ У В.2.7-26.6-31279540-001:2011** «Плити «КНАУФ» гіпсові пазогребеневі. Технічні умови», розроблена ТОВ «Кнауф Гіпс Донбас», м. Соледар, Донецька обл.;

**Зміна № 1 ТУ У В.2.7-25.2-00300400-007:2008** «Вироби пінополістирольні екструзійні. Технічні умови», розроблена ПАТ «Тернопільський завод штучних шкір «ВІНТЕКС», м. Тернопіль;

**Зміна № 2 ТУ У В.2.7-19069017.001-98** «Розріджувач бетонних сумішей і будівельних розчинів Амкіроз. Технічні умови», розроблена Приватним науково-технічним малим підприємством «Белгід», м. Київ;

**Зміна № 1 ТУ У В.2.7-24.6-19069017-002-2004** «Добавка протиморозна для бетонів і будівельних розчинів Амкармет. Технічні умови», розроблена Приватним науково-технічним малим підприємством «Белгід», м. Київ;

**Зміна № 1 ТУ У В.2.6-24.3-05418038-004:2013** «Панелі стельові. Технічні умови», розроблена ПрАТ «Мехбуд», м. Київ;

**Зміна № 2 ТУ У В.2.6-28.1-05418038-003:2007** «Профілі фасадні огорожувальні. Технічні умови», розроблена ПрАТ «Мехбуд», м. Київ.

**Заступник Голови Науково-технічної ради**

**А.В.Беркута**