



Вих. № 40/07/2020
Від 17 липня 2020 року

Членам Асоціації
«Український центр
сталевого будівництва»
(за списком)

Шановні колеги!

На виконання Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" Мінрегіон своїм наказом від 02 липня 2020 р. № 153 затвердив Переліки національних стандартів, у тому числі ідентичних гармонізованим європейським стандартам, відповідність яким надає презумпцію відповідності вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд.

У затверджених Переліках присутня значна кількість нормативних документів галузі металобудівництва (витяг із Переліків надається).

Включені до вказаних Переліків стандарти мають статус регламентних технічних умов (РТУ), у яких визначені конкретні вимоги до продукції будівельного призначення щодо опору та стійкості, пожежної безпеки, економії енергії, безпеки експлуатації, захисту навколишнього природного середовища, а також процедури з оцінки відповідності установленим вимогам Технічного регламенту.

Продукція, що виготовляється відповідно РТУ, має певні переваги над іншими стандартами з причини закладеного механізму перевірки та підтвердження її безпечного застосування; замовники у процесі закупівлі надають перевагу продукції, яка виготовляється за стандартами, що відповідають вимогам Технічного регламенту, крім того, наявність РТУ позитивно впливає на розвиток експортної діяльності.

Враховуючи важливе значення застосування РТУ у сфері металобудівництва, пропоную учасникам галузі:

1. Розглянути можливість максимального застосування стандартів з переліку РТУ у процесі проектування та виготовлення будівельних металоконструкцій.

2. Розглянути можливість щодо **декларування** відповідності своєї продукції РТУ.

2. У термін до 20 серпня 2020 року надіслати до асоціації свої **пропозиції стосовно додаткового включення необхідних стандартів** із статусом регламентних технічних умов до вказаних Переліків, доцільності внесення змін до чинних РТУ або підготовки їх нової редакції, а також скасування при втраті актуальності та невідповідності сучасному стану науки і техніки.

При підготовці пропозицій необхідно врахувати, що наразі у Національному органі стандартизації за поданням ТК 301 розглядається питання щодо припинення дії наступних РТУ:

ДСТУ Б В.2.6-50:2008;

ДСТУ Б В.2.6-51:2008;

ДСТУ Б В.2.6-73:2008;

ДСТУ Б В.2.6-74:2008;

ДСТУ Б В.2.3-28:2011.



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

БІЗНЕС-ЦЕНТР МЕРКС, 4 ПОВЕРХ
ВУЛ. ЛЕЙПЦИЗЬКА, 15-А
КИЇВ 01015, УКРАЇНА
+38-044-280-10-20 | INFO@USCC.UA

Додатки:

1. Витяг із переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764
2. Витяг із переліку національних стандартів, ідентичних гармонізованим європейським стандартам, відповідність яким надає презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764

З повагою
Виконавчий директор
Асоціації «Український центр сталевих будівництва»

Колісник В.А.

Витяг із переліку

національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування національного стандарту	Позначення заміненого національного стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого національного стандарту
1	2	3	4	5	6
1	ДСТУ Б В.2.2-22:2008	Конструкції будинків і споруд. Будинки мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови	01.01.2010		
2	ДСТУ Б В.2.3-10-2003	Споруди транспорту. Огородження дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови	01.07.2004		
3	ДСТУ Б В.2.3-12-2004	Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови	01.01.2012		
4	ДСТУ Б В.2.3-25:2009	Споруди транспорту. Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови	01.10.2010		
5	ДСТУ Б В.2.6-11:2011	Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умов	01.10.2012		
6	ДСТУ Б В.2.6-23:2009	Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови	01.08.2009		
7	ДСТУ Б В.2.6-42:2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень. Технічні умови	01.01.2010		
8	ДСТУ Б В.2.6-46:2008	Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови	01.01.2010		
9	ДСТУ Б В.2.6-49:2008	Конструкції будинків і споруд. Огородження сходів,	01.01.2010		

1	2	3	4	5	6
		балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови			
10	ДСТУ Б В.2.6-50:2008	Конструкції будинків і споруд. Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови	01.01.2010		
11	ДСТУ Б В.2.6-51:2008	Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови	01.01.2010		
12	ДСТУ Б В.2.6-52:2008	Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови	01.01.2010		
13	ДСТУ Б В.2.6-70:2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови	01.01.2010		
14	ДСТУ Б В.2.6-71:2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови	01.01.2010		
15	ДСТУ Б В.2.6-72:2008	Конструкції будинків і споруд. Панелі сталеві двшарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови	01.01.2010		
16	ДСТУ Б В.2.6-73:2008	Конструкції будинків і споруд. Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови	01.01.2010		
17	ДСТУ Б В.2.6-74:2008	Конструкції будинків і споруд. Ферми сталеві кроквяні з гнущозварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови	01.01.2010		
18	ДСТУ Б В.2.6-76:2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови	01.01.2010		
19	ДСТУ Б В.2.6-77:2009	Конструкції будинків і споруд. Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови	01.08.2009		
20	ДСТУ 8802:2018	Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва. Загальні технічні умови	01.01.2019	ДСТУ Б В.2.6-9:2008	

**Витяг із переліку
національних стандартів, ідентичних гармонізованим європейським стандартам, відповідність яким надає
презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764**

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, у рамках виконання Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 09.03.2011 (Директива Ради 89/106/ЄС)

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6
1	ДСТУ Б EN 1090-1:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій	EN 1090-1:2009+A1:2011		
2	ДСТУ Б EN 1090-2:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій	EN 1090-2:2008+A1:2011, IDT		
3	ДСТУ Б EN 1090-3:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 3. Технічні вимоги до алюмінієвих конструкцій	.EN 1090-3:2008, IDT		
4	ДСТУ EN 1337-3:2017	Конструкція опор. Частина 3. Опори еластомерні	EN 1337-3:2005		
5	ДСТУ Б EN 1337-6:2015	Опорні частини будівельних конструкцій.	EN 1337-6:2004		

		Частина 6. Балансирні опорні частини			
6	ДСТУ Б EN 13084-1:2014	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 1. Загальні вимоги	EN 13084-1:2007, IDT		
1	2	3	4	5	6
7	ДСТУ Б EN 13084-6:2015	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 6. Газоходи сталеві. Проектування та виконання	EN 13084-6:2004, IDT		
8	ДСТУ Б EN 14195:2015	Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань	EN 14195:2005+EN 14195:2005/2006		
9	ДСТУ EN 14509:2017	Панелі теплоізоляційні самонесійні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови	EN 14509:2013	EN 14509:2006	
10	ДСТУ Б EN 14782:2015	Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги	EN 14782:2006		
11	ДСТУ Б EN 14783:2015	Листи та смуги металеві, які повністю обпираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги	EN 14783:2013		