



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

РІШЕННЯ

про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України засвідчує, що державне підприємство “Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (вул. Гоголя, 278, м. Черкаси, 18002) наказом від 14 травня 2020 р. № 880 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.003.

Сфера призначення на 5 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

“14” травня 2020 р.

Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства “Черкаський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації”

Порядковий номер	Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом
1	2	3	4
1	Будинки мобільні (інвентарні)	Модуль В (перевірка виробу певного типу) з випробуванням призначеним органом з оцінки відповідності виробу певного типу, визначений пунктом 22 Технічного регламенту, що відповідає модулю В (експертиза типу), затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 95 “Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності” (далі – Постанова);	
2	Блоки дверні металеві протиударні вхідні в квартири		
3	Блоки дверні дерев’яні		
4	Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні		
5	Блоки віконні дерев’яні зі склопакетами		
6	Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів		
7	Вікна сталеві		
8	Вікна та балконні двері деревоалюмінієві		
9	Двері з алюмінієвих сплавів		
10	Скло для будівництва. Склопакети		
11	Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні		
12	Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України

 Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

13	Колони сталеві ступінчасті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50 т	модуль F (перевірка продукції), визначений пунктом 22 Технічного регламенту, що відповідає модулю F (відповідність типові на основі перевірки продукції), затвердженому Постановою	
14	Колони залізобетонні для багатопверхових будівель		
15	Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств		
16	Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту		
17	Огородження дорожнє парапетного типу		
18	Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу		
19	Огородження дорожнє тросового типу		
20	Огородження сходів, балконів і дахів сталеві		
21	Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві		
22	Східці залізобетонні та бетонні		
23	Марші та сходові площадки залізобетонні		
24	Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель		
25	Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень		
26	Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків		
27	Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту		
28	Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану		
29	Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану		
30	Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем		

**Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

31	Панелі теплоізоляційні самонесучі з двобічним металевим облицюванням		
32	Палі залізобетонні		
33	Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель		
34	Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд		
35	Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель		
36	Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків та споруд		
37	Плити балконів і лоджій залізобетонні		
38	Плити перекриттів залізобетонні ребристі		
39	Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами		
40	Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
41	Профілі металеві для гіпсокартонних систем		
42	Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
43	Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій		
44	Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання		
45	Листи та смуги металеві, які повністю опираються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання		
46	Черепиця керамічна покрівельна для розташування внапусток і фасонні вироби		

Директор департаменту технічного регулювання та метрології Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

47	Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель		
48	Фасади навісні		
49	Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі		
50	Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць		
51	Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізних доріг		
52	Ферми кроквяні сталеві із парних кутників		
53	Ферми сталеві кроквяні з гнuto зварних профілів прямокутного перерізу		
54	Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм		
55	Вироби бетонні стінові дрібноштучні		
56	Вироби керамічні клінкерні		
57	Цегла та камені стінові безцементні		
58	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові		
59	Цегла та камені силікатні		
60	Камені бортові і стінові з гірських порід		
61	Бордюри бетонні		
62	Брущадка бетонна		
63	Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів		
64	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон		
65	Цементи загальнобудівельного призначення		
66	Цементи лужні		
67	Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів		
68	Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для		

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	внутрішньої каналізації будинків і споруд		
69	Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання		
70	Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
71	Труби із структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
72	Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену		
73	Перехідники "поліетилен-сталь" для газопроводів із поліетиленових труб		
74	Деталі з'єднувальні для водопроводів із поліетиленових труб		
75	Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб		

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології Міністерства
розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ