



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 “Кіровоградський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (вул. Арсенія Тарковського, 1, м. Кропивницький, 25015) наказом від 19 червня 2020 р. № 1165 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.051.

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

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

“19” червня 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 “Кіровоградський наукововиробничий 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 (інвентврі)	Модуль В (перевірка виробу певного типу) з випробуванням призначенням 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	Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
3	Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва		
4	Блоки дверні металеві протидраоні вхідні в квартири		
5	Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні		
6	Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць		
7	Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами		
8	Панелі з автоклавних відрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель		
9	Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень		

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

10	Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі	модуль F (перевірка продукції), визначений пунктом 22 Технічного регламенту, що відповідає модулю F (відповідність типові на основі перевірки продукції), затвердженому Постановою	
11	Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
12	Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів		
13	Вікна сталеві		
14	Вікна та балконні двері деревоалюмінієві		
15	Двері з алюмінієвих сплавів		
16	Огородження сходів, балконів і дахів сталеві		
17	Колони сталеві ступінчасті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		
18	Ферми кроквяні сталеві із парних кутників		
19	Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві		
20	Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків і споруд		
21	Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель		
22	Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами		
23	Східці залізобетонні та бетонні		
24	Шпалі залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм		
25	Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель		
26	Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд		
27	Колони залізобетонні для багатоповерхових будівель		
28	Шпали залізобетонні		

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії		
29	Марші та сходові площадки залізобетонні		
30	Колоони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств		
31	Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків		
32	Палі залізобетонні		
33	Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель		
34	Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні		
35	Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізних доріг		
36	Плити балконів і лоджій залізобетонні		
37	Панелі металеві з утеплювачем із гінопласту		
38	Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану		
39	Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану		
40	Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		
41	Ферми сталеві кроквяні з гнучо зварних профілів прямокутного перерізу		
42	Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту		
43	Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем		
44	Блоки дверні дерев'яні		
45	Плити перекриттів залізобетонні ребристі		

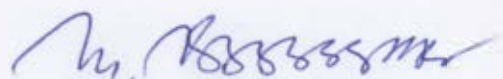
**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

46	Вироби бетонні стінові дрібношугачі		
47	Цегла та камені стінові безцементні		
48	Цементи загальнобудівельного призначення		
49	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові		
50	Цегла та камені силікатні		
51	Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій		
52	Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд		
53	Труби з непластифікованого поліетилхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання		
54	Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
55	Труби із структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
56	Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену		
57	Труби поліетиленові для подачі холодної води		
58	Перехідники "поліетилен-сталь" для газопроводів із поліетиленових труб		
59	Деталі з'єднувальні для водопроводів із поліетиленових труб		
60	Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб		
61	Цементи лужні		
62	Вироби керамічні клинкерні		
63	Камені бортові і стінові з		

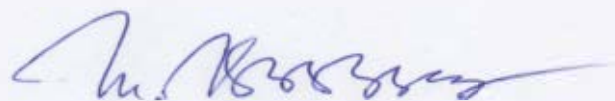
**Директор департаменту технічного регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	гірських порід		
64	Склопакеги		
65	Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів		
66	Панелі теплоізоляційні самонесучі з двостороннім металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення		
67	Фасади навісні		

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ