



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 “Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання” (вул. Загородня, 15, м. Київ, 03150) наказом від 17 червня 2020 р. № 1148 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.012.

Сфера призначення на 3 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід’ємною частиною.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

“17” червня 2020 р.

Додаток

до рішення про призначення органу з оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27 (далі – Технічний регламент)

державного підприємства “Сертифікаційний випробувальний центр
●палювального обладнання”

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	Обладнання, що працює під тиском, та агрегати з максимальним робочим тиском (PS) понад 0,5 бара категорій II, III та IV	Модуль А2 (внутрішній контроль виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, які проводять під наглядом через певні інтервали часу), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль В (експертиза типу - типу виробництва), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль В (експертиза типу - типу проекту), додаток 3 до Технічного регламенту; модуль С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з	

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, під наглядом через певні інтервали часу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості процесу виробництва), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості обладнання, що працює під тиском), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E1 (забезпечення якості контролю та проведення випробувань обладнання, що працює під тиском), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки обладнання, що працює під тиском), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H (відповідність на основі цілковитого</p>	
--	--	--	--

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>забезпечення якості), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертною проектом), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>оцінка відповідності технології виконання нерознімних з'єднань, пункт 29 додатка 1 до Технічного регламенту;</p> <p>схвалення на використання матеріалів, пункти 50 - 55 Технічного регламенту</p>	
--	--	--	--

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ