

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
опалювального 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 експертизою проекту), 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