



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 товариство з обмеженою відповідальністю "АКАДЕМТЕСТ" (вул. Весніна, 5, м. Харків, 61023) наказом від 26 червня 2020 р. № 1236 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.131.

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

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

"26" 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)

товариства з обмеженою відповідальністю "АКАДЕМТЕСТ"

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: - посудини, що працюють під тиском, крім криогенних та склопластикових; - трубопроводи металеві; - арматура трубопровідна металева; - труби сталеві безшовні та зварні, мідні, алюмінієві, чавунні; - системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності; - складові частини трубопроводів; - фланці та вироби сталеві, мідні, алюмінієві, чавунні, для використання під тиском; - прилади, що працюють під тиском, крім вогнегасників переносних та пересувних, автоматичних пальників мазутних, акумуляторів газових	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 С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, під наглядом через певні інтервали часу), додаток 3 до Технічного регламенту;	

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	<p>для устаткування гідроенергетики, скороварок для побутового використання;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пальники газові; - обладнання, що працюють під тиском, місткістю більше як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву; - котли водотрубні та допоміжне устаткування та їх складові; - котли жаротрубні та допоміжне устаткування та їх складові; - котли опалювальні; - агрегати, якщо виробник має намір надавати їх на ринку та вводити в обіг як агрегати з максимальним робочим тиском (PS) понад 0,5 бара, крім холодильних установок та теплових насосів 	<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 забезпечення якості), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з</p>	
--	---	---	--

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



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>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