



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 "Випробувально-сертифікаційний центр "ПВДЕНТЕСТ" (вул. Європейська, 7а, оф. 14, м. Дніпро, 49000) наказом від 25 червня 2020 р. № 1224 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.076.

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

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

"25" 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 "Випробувально-сертифікаційний  
центр "ПВДЕНТЕСТ"

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, крім: - переносних вогнегасників; - балонів для дихальних апаратів	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 проведенням перевірок	

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

Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

		<p>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 забезпечення якості),</p>	
--	--	--	--

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



**Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ**

		додаток 3 до Технічного регламенту;  модуль Н1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 3 до Технічного регламенту;	
--	--	--	--

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



**Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ**