



Міністерство економіки,
довкілля та сільського господарства України

СВІДОЦТВО

про призначення органу з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,
визначених у відповідному технічному регламенті

від 01 жовтня 2025 року

№ 3431-07/14

Мінекономіки засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю "АКАДЕМТЕСТ" (вул. Весніна, 5, м. Харків, 61023, ідентифікаційний код 37188889) наказом від 26 червня 2020 р. № 1236 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019 р. № 27, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.131.

Сфера призначення (з урахуванням її скорочення згідно з наказом Мінекономіки від 11 січня 2024 р. № 968 та розширення згідно з наказом Мінекономіки від 30 вересня 2025 р. № 599) на 2 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід'ємною частиною.

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

Додаток
до свідоцтва про призначення органу
з оцінки відповідності для виконання
як третьою стороною певних завдань
з оцінки відповідності, визначених у
відповідному технічному регламенті

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

товариства з обмеженою відповідальністю "АКАДЕМТЕСТ"
згідно з Технічним регламентом обладнання, що працює під тиском,
затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
Обладнання, що працює під тиском, та агрегати з максимальним допустимим тиском (PS) понад 0,5 бара: - посудини, що працюють під тиском, крім криогенних та склопластикових; - трубопроводи металеві; - арматура трубопровідна металева; - системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності; - складові частини трубопроводів; - фланці та вироби сталеві, мідні, алюмінієві, чавунні, для використання під тиском;	Модуль В (експертиза типу - типу виробництва), пункти 14-23 додатка 3 до Технічного регламенту; модуль В (експертиза типу – типу проекту), пункти 24-33 додатка 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), пункти 34-39 додатка 3 до Технічного регламенту;	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

<ul style="list-style-type: none"> - прилади, що працюють під тиском; - 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 допустимим тиском (PS) понад 0,5 бара 	<p>модуль D (відповідність типу на основі забезпечення якості), пункти 40-55 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль D1 (забезпечення якості процесу виробництва), пункти 56-73 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E (відповідність типу на основі забезпечення якості обладнання, що працює під тиском), пункти 74-89 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль E1 (забезпечення якості контролю та проведення випробувань обладнання, що працює під тиском), пункти 90-106 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль F (відповідність типу на основі перевірки обладнання, що працює під тиском), пункти 107-115 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), пункти 116-122 додатка 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), пункти 139-161 додатка 3 до Технічного регламенту</p>	
---	---	--

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29