

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

державного підприємства «Сертифікаційний випробувальний центр
опалювального обладнання» згідно з Технічним регламентом обладнання,
що працює під тиском, затвердженим постановою Кабінету Міністрів
України від 16.01.2019 № 27

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
<p>Обладнання, що працює під тиском (категорії II, III, IV):</p> <ul style="list-style-type: none">- посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів, а також робочі середовища (рідини), тиск пари яких за максимально допустимої температури перевищує нормальний атмосферний тиск (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара;- обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або	<p>Модуль В (експертиза типу – типу виробництва), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>модуль В (експертиза типу – типу проекту), додаток 3 до Технічного регламенту;</p> <p>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;</p>	

Директор департаменту
технічного регулювання

Олександр ПАНКОВ



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

<p>перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки;</p> <p>- трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів і робочих середовищ з тиском пари за максимально допустимої температури вище нормального атмосферного тиску (1013 мілібар) більш як на 0,5 бара;</p> <p>- запобіжні пристрої та прилади, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара</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 H1 (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту), додаток 3 до Технічного регламенту</p>	
---	---	--

Директор департаменту
технічного регулювання

Олександр ПАНКОВ



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