



Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

РІШЕННЯ

про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України засвідчує, що державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагобудування" (вул. І. Приходька, 33, м. Кременчук, Полтавська обл., 39621) наказом від 29 грудня 2017 р. № 1926 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.11.2008 № 967, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.125.

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

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр**

С. І. Кубів

"29" грудня 2017 р.

Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ
органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання,
що працює під тиском, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 05.11.2008 № 967
(далі – Технічний регламент)

державного підприємства "Український науково-дослідний інститут
вагобудування"

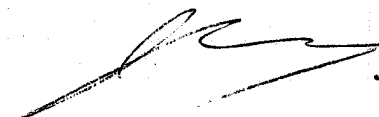
Порядковий номер	Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом
1	2	3	4
1	Цистерни, в тому числі знімні цистерни, контейнери-цистерни (рухомі цистерни), переносні цистерни, цистерни, що є елементами транспортних засобів – котли вагонів-цистерн, цистерни або ємності у складі залізничних поїздів, включаючи клапани (вентилі) та інше допоміжне устаткування цистерн, що використовуються для транспортування газів класу 2, стабілізованого ціаніду водню класу 6,1, безводного фтору водню та фтористоводневої кислоти класу 8, для якого добуток пробного тиску на величину місткості не перевищує 100 МПа·л (1000 бар·л)	Модуль Аа, визначений пунктом 13 Технічного регламенту, що відповідає модулю А1 (внутрішній контроль виробництва з проведенням випробувань продукції під наглядом), затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» (далі – Постанова);	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України


Л. М. Віткін

		<p>модуль Bb (модифікований модуль B), визначений пунктами 16-24 Технічного регламенту;</p> <p>модуль Cc (модифікований модуль C), визначений пунктами 25-28 Технічного регламенту</p>	
2	<p>Цистерни, в тому числі знімні цистерни, контейнери-цистерни (рухомі цистерни), переносні цистерни, цистерни, що є елементами транспортних засобів – котли вагонів-цистерн, цистерни або ємності у складі залізничних поїздів, включаючи клапани (вентилі) та інше допоміжне устаткування цистерн, що використовуються для транспортування газів класу 2, стабілізованого ціаніду водню класу 6,1, безводного фтору водню та фтористоводневої кислоти класу 8, для якого добуток пробного тиску на величину місткості становить більш як 100, але не перевищує 300 МПа·л (більш як 1000, але не перевищує 3000 бар·л)</p>	<p>Модуль B, визначений пунктом 13 Технічного регламенту, що відповідає модулю B (експертиза типу), затвердженому Постановою;</p> <p>модуль Cc (модифікований модуль C), визначений пунктами 25-28 Технічного регламенту</p>	
3	<p>Цистерни, в тому числі знімні цистерни, контейнери-цистерни (рухомі цистерни), переносні цистерни, цистерни, що є елементами транспортних засобів – котли вагонів-цистерн, цистерни або ємності у складі залізничних поїздів, включаючи клапани (вентилі) та інше допоміжне устаткування цистерн, що використовуються для транспортування газів класу 2, стабілізованого ціаніду водню класу 6,1, безводного фтору водню та фтористоводневої кислоти класу 8, для якого добуток пробного тиску на</p>	<p>Модуль G, визначений пунктом 13 Технічного регламенту, що відповідає модулю G (відповідність на основі перевірки одиниці продукції), затвердженому Постановою;</p> <p>модуль B, визначений пунктом 13 Технічного регламенту, що відповідає модулю B (експертиза типу), затвердженому Постановою;</p>	

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

 Л. М. Віткін

	величину місткості перевищує 300 МПа·л (3000 бар·л)	модуль F, визначений пунктом 13 Технічного регламенту, що відповідає модулю F (відповідність типові на основі перевірки продукції), затвердженому Постановою	
--	--	--	--

**Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України**



Л. М. Віткін