

Інформаційний бюлетень

Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском

Загальна частина

Цей Технічний регламент визначає вимоги до рухомого обладнання, що працює під тиском, з метою забезпечення безпеки та обігу такого обладнання на ринку України



Основні терміни та поняття

введення в обіг - надання рухомого обладнання, що працює під тиском, на ринку України вперше

використання - наповнення, тимчасове зберігання, пов'язане з перевезенням, спорожнення та повторне наповнення рухомого обладнання, що працює під тиском

надання на ринку - будь-яке платне або безоплатне постачання рухомого обладнання, що працює під тиском, для розповсюдження, споживання чи використання на ринку України в процесі провадження господарської діяльності

вилучення з обігу - будь-який захід, спрямований на запобігання наданню на ринку рухомого обладнання, що працює під тиском, що перебуває в ланцюгу постачання такого обладнання

відкликання - будь-який захід, спрямований на забезпечення повернення рухомого обладнання, що працює під тиском, яке вже надане кінцевому користувачу

1. Види (типи), категорії та/або групи нехарчової продукції

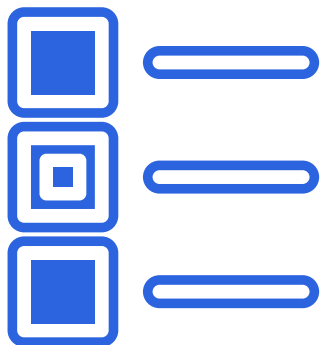
- посудини, що працюють під тиском, їх клапани та інше обладнання (балони призначені для транспортування і зберігання зріджених, стиснутих і розчинених, ємності малі)
- цистерни, транспортні засоби-батареї та вагони-батареї, багатоеlementні газові контейнери, їх клапани та інше обладнання
- обладнання, зазначене вище, яке використовується відповідно до вимог, встановлених для перевезення газів класу 2



Перелічений перелік продукції не є вичерпним.

Детальний опис продукції можна знайти в пункті 2 Технічного регламенту

Дія цього Технічного регламенту не поширюється



Дія цього Технічного регламенту не поширюється на рухоме обладнання, що працює під тиском, яке введено в обіг до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 “Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском” і не могло бути предметом переоцінки відповідності

Вільний обіг рухомого обладнання, що працює під тиском

На території України не повинно заборонятися, обмежуватися чи перешкоджатися наданню на ринку або використанню рухомого обладнання, що працює під тиском, яке відповідає вимогам цього Технічного регламенту.



2. Мінімальні вимоги до рухомого обладнання, що працює під тиском

	Маркування знаком Пі наноситься на рухоме обладнання, що працює під тиском, або на табличку з технічними даними, щоб воно було видимим, розбірливим і незмивним, а також на знімні частини рухомого обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання, які забезпечують його безпеку
Ідентифікація органу з оцінки відповідності	Маркування знаком Пі повинно супроводжуватися ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності, залученого до перших перевірок і випробувань
Обов'язок виробників	Під час введення в обіг рухомого обладнання, що працює під тиском, виробники забезпечують, щоб обладнання було розроблене, виготовлене та документально оформлене відповідно до вимог, визначених у додатках до Угоди про дорожнє перевезення вантажів, Угоди про перевезення вантажів водними шляхами, додатку С до Конвенції та у цьому Технічному регламенті
Сертифікат відповідності	<p>Сертифікат відповідності повинен містити:</p> <ul style="list-style-type: none">• найменування та контактну адресу імпортера (виробника);• ідентифікаційний номер призначеного органу, відповідального за інспектування, який видав сертифікат;• найменування і місцезнаходження виробника або оператора;• ідентифікаційний номер рухомого обладнання, що працює під тиском, з нанесеним маркуванням знаком Пі, у тому числі серійний номер або номери;• дату видачі сертифіката. <p>Сертифікат відповідності повинен бути складений українською мовою.</p>

Оцінка відповідності вимогам Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого Постановою КМУ № 536 від 04.07.2018, є обов'язковою вимогою.