



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
(Мінекономрозвитку)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. 253-93-94, факс 253-63-71  
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

*Щодо погодження проекту постанови  
Кабінету Міністрів України*

Мінекономрозвитку на виконання підпункту 11 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.2015 № 844-р, підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском» (далі – проект постанови).

Відповідно до вимог Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950 та доручення Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра економічного розвитку і торгівлі України С. І. Кубіва від 16.11.2017 № 44547/1/1-17, просимо забезпечити опрацювання і погодження проекту постанови у десятиденний строк.

- Додаток:
1. Проект постанови на 30 арк.
  2. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
  3. Аналіз регуляторного впливу на 19 арк.

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

**С. І. Кубів**

*Васильчук І.М. 596-67-81*

№2 Мінекономрозвитку

Вих. № 3432-04/48184-03 від 22.12.2017 11:05:38 Державна регуляторна служба України

№ 14597/0/19-17 від 22.12.2017





## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від

2017 р. №

Київ

#### Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском

Відповідно до статті 5 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском, що додається.
2. Міністерству економічного розвитку і торгівлі забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.
3. Внести до переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 50, ст. 1550), зміну, що додається.
4. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.
5. Ця постанова набирає чинності через рік з дня опублікування.

Прем'єр-міністр України

**В. ГРОЙСМАН**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 2017 р. №

**ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ**  
пересувного обладнання, що працює під тиском

**Загальна частина**

1. Цей Технічний регламент встановлює детальні правила щодо пересувного обладнання, що працює під тиском, з метою забезпечення безпеки та обігу такого обладнання на ринку України.

Цей Технічний регламент розроблений на основі Директиви 2010/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 червня 2010 р. про переносне обладнання, що працює під тиском, та про припинення дії Директив Ради 76/767/ЄЕС, 84/525/ЄЕС, 84/526/ЄЕС, 84/527/ЄЕС та 1999/36/ЄС.

2. Дія цього Технічного регламенту поширюється на:

нове пересувне обладнання, що працює під тиском, визначене в підпункті 14 пункту 5 цього Технічного регламенту, яке не має маркування знаком відповідності Технічному регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880), для надання його на ринку;

пересувне обладнання, що працює під тиском, визначене в підпункті 14 пункту 5 цього Технічного регламенту, яке має маркування знаком відповідності цьому Технічному регламенту або Технічному регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880), для проведення періодичної перевірки, проміжної перевірки, виняткових перевірок і використання;

пересувне обладнання, що працює під тиском, визначене в підпункті 14 пункту 5 цього Технічного регламенту, яке не має маркування знаком відповідності Технічному регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України

від 5 листопада 2008 р. № 967 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880), для проведення переоцінки відповідності.

3. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на пересувне обладнання, що працює під тиском, яке введено в обіг до набрання чинності постанови Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 “Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском” (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880), і оцінка відповідності якого не була проведена.

4. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на пересувне обладнання, що працює під тиском, яке використовується виключно для перевезення небезпечних вантажів між Україною та третіми країнами автомобільними, залізничними або внутрішніми водними шляхами відповідно до вимог Європейської угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ), до якої Україна приєдналась відповідно до Закону України від 17 листопада 2009 року № 1727-VI (далі – ВОПНВ), Європейської Угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ), до якої України приєдналась згідно із Законом України від 2 березня 2000 року № 1511-III (далі – ДОПНВ), додатку С до Конвенції про міжнародні залізничні перевезення (КОТІФ), до якої Україна приєдналась відповідно до Закону України від 5 червня 2003 року № 943-IV (далі – КОТІФ).

5. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються в такому значенні:

- 1) введення в обіг – надання пересувного обладнання, що працює під тиском, на ринку України в перший раз;
- 2) використання – наповнення, тимчасове зберігання, пов’язане з перевезенням, спорожнення та повторне наповнення пересувного обладнання, що працює під тиском;
- 3) вилучення з обігу – будь-який захід, спрямований на запобігання

наданню на ринку пересувного обладнання, що працює під тиском, що знаходиться в ланцюгу постачання такого обладнання;

4) виняткова перевірка – сама виняткова перевірка та процедура, що регламентує проведення виняткової перевірки, визначеної у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ;

5) виробник – будь-яка фізична чи юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє пересувне обладнання, що працює під тиском, або доручає його розроблення чи виготовлення та реалізує його під своїм найменуванням або торговельною маркою (знаком для товарів і послуг);

6) відкликання – будь-який захід, спрямований на забезпечення повернення пересувного обладнання, що працює під тиском, яке вже було надане кінцевому користувачу;

7) власник – будь-яка фізична чи юридична особа, зареєстрована в установленому порядку, яка має у власності пересувне обладнання, що працює під тиском;

8) державний ринковий нагляд – діяльність органів державного ринкового нагляду (далі – орган ринкового нагляду) з метою забезпечення відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, встановленим вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті, а також забезпечення відсутності загроз суспільним інтересам;

9) імпортер – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка вводить в обіг на ринку України пересувне обладнання, що працює під тиском, походженням з іншої країни;

10) маркування знаком ПІ – нанесення маркування, яке свідчить, що пересувне обладнання, що працює під тиском, відповідає усім застосовним вимогам Технічного регламенту та вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ;

11) надання на ринку – будь-яке платне або безоплатне постачання

пересувного обладнання, що працює під тиском, для розповсюдження, споживання чи використання на ринку України в процесі здійснення господарської діяльності;

12) оператор – будь-яка фізична чи юридична особа, яка використовує пересувне обладнання, що працює під тиском;

13) переоцінка відповідності – процедура, що проводиться на вимогу власника чи оператора з метою виконання подальшої оцінки відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, що виготовлене та введене в експлуатацію до моменту обов'язкового застосування Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880);

14) пересувне обладнання, що працює під тиском:

усі посудини, що працюють під тиском, їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.2 додатка до ДОПНВ, главі 6.1. додатка до ВОПНВ та главі 6.2 додатка С до КОТІФ;

цистерни, транспортні засоби-батареї та вагони-батареї, багатоеlementні газові контейнери (далі – БЕГК), їх клапани та інше обладнання у разі необхідності, як визначено у главі 6.8 додатка до ДОПНВ, главі 6.1 додатка до ВОПНВ та главі 6.8 додатка С до КОТІФ;

обладнання, зазначене в абзацах другому та третьому цього підпункту, яке використовується відповідно до вимог, встановлених у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ для перевезення газів класу 2, окрім газів або виробів класів 6.1, 6.2 та 7, а також для перевезення небезпечних речовин, що належать до інших класів, зазначених у додатку 1.

Під пересувним обладнанням, що працює під тиском, слід розуміти обладнання, яке включає газові патрони (UN 2037) та не містить аерозолів (UN 1950), відкриті криогенні посудини під тиском, газові балони дихальних апаратів, вогнегасники (UN 1044), пересувне обладнання, що працює під

тиском, яке зазначене у пунктах 1.1.3.2 додатка до ДОПНВ, додатка до ВОПНВ та додатка С до КОТІФ, а також пересувне обладнання, що працює під тиском, на яке не поширюються правила виготовлення та випробування пакування згідно з положеннями пунктів 3.3 додатків до ДОПНВ, ВОПНВ та додатка С до КОТІФ;

15) періодична перевірка – періодична перевірка та процедури, що регламентують проведення періодичної перевірки, визначені у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ;

16) призначений орган з оцінки відповідності – орган з оцінки відповідності, що є органом з інспектування, відповідає вимогам, встановленим у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та умовам, визначеним у пунктах 58 - 62 цього Технічного регламенту, та призначений в установленому законодавством порядку;

17) проміжна перевірка – проміжна перевірка та процедури, що регламентують проведення проміжної перевірки, визначеної у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ;

18) розповсюджувач – будь-яка інша, ніж виробник або імпортер, фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання пересувного обладнання, що працює під тиском, яка надає таке обладнання на ринку України;

19) суб'єкти господарювання – виробник, уповноважений представник, імпортер, розповсюджувач, власник або оператор, який здійснює господарську діяльність на платній основі або безоплатно;

20) уповноважений представник – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка одержала від виробника письмове доручення діяти від його імені стосовно визначених у такому дорученні завдань.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Законах України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції”, “Про загальну безпечність нехарчової продукції”.

## Обов'язки виробників

6. При введенні в обіг пересувного обладнання, що працює під тиском, виробники забезпечують, щоб обладнання було розроблене, виготовлене та документально оформлене відповідно до вимог, визначених у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті.

7. Якщо відповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, застосовним вимогам була продемонстрована в процесі оцінки відповідності, визначеної у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті, виробники зобов'язані нанести на таке обладнання знак Пі згідно з пунктами 49 - 55 цього Технічного регламенту.

8. Виробники зберігають технічну документацію, зазначену у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ. Ця документація повинна зберігатися протягом строку, визначеному в цих додатках.

9. Виробники, які вважають або мають підстави вважати, що введене ними в обіг пересувне обладнання, що працює під тиском, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ, та цьому Технічному регламенту, зобов'язані негайно вжити коригувальних заходів з метою приведення такого обладнання у відповідність, вилучення його з обігу або його відкликання (залежно від обставин).

Якщо пересувне обладнання, що працює під тиском, становить ризик, виробники зобов'язані негайно поінформувати про це відповідному органу ринкового нагляду, та подають йому детальні відомості, зокрема, про невідповідність такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

10. Виробники документально оформлюють випадки невідповідності такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

11. На обґрунтований запит органу ринкового нагляду виробники подають йому інформацію та документацію, необхідну для демонстрування



відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу органу ринкового нагляду виробники співпрацюють з ним стосовно будь-яких заходів, які вживаються для забезпечення відповідності введеного ними в обіг пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту.

12. Виробники повинні надавати операторам лише ту інформацію, яка відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОПІФ та цього Технічного регламенту.

#### Обов'язки уповноважених представників

13. Виробники можуть на підставі письмового доручення визначити уповноваженого представника.

Обов'язки, встановлені в пунктах 6 та 7 цього Технічного регламенту, та обов'язок щодо складання технічної документації не включаються до предмета доручення, одержаного уповноваженим представником.

14. Уповноважений представник виконує завдання, визначені в дорученні, одержаному від виробника. Доручення повинне давати змогу уповноваженому представникові виконувати як мінімум такі обов'язки:

зберігати технічну документацію для подання її на запити органів ринкового нагляду протягом періоду, визначеного у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОПІФ;

на обґрунтований запит органу ринкового нагляду надавати такому органу державною мовою всю інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту;

на вимогу органу ринкового нагляду співпрацювати з ним стосовно будь-яких заходів, які вживаються для забезпечення відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, на яке поширюється дія доручення, вимогам цього Технічного регламенту.

15. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника повинні бути вказані в сертифікаті відповідності, зазначеному у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ.

16. Уповноважені представники повинні надавати операторам інформацію, яка відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та в цьому Технічному регламенті.

#### Обов'язки імпортерів

17. Імпортери вводять в обіг лише пересувне обладнання, що працює під тиском, яке відповідає вимогам, встановленим у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та цьому Технічному регламенту.

18. Перед введенням пересувного обладнання, що працює під тиском, в обіг імпортери пересвідчуються в тому, що виробник застосував відповідну процедуру оцінки відповідності та склав технічну документацію, що на обладнання нанесено маркування знаком Пі та воно супроводжується сертифікатом відповідності, зазначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ.

Якщо імпортер вважає, що пересувне обладнання, що працює під тиском, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ або цьому Технічному регламенту, або має підстави так вважати, він не вводить таке обладнання в обіг до приведення його у відповідність із зазначеними вимогами, про що повідомляє виробнику та відповідному органу ринкового нагляду.

19. Імпортери зазначають своє найменування та контактну адресу в сертифікаті відповідності, зазначеному у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ, або в окремому додатку до сертифіката відповідності.

20. Імпортери забезпечують, щоб під час перебування пересувного обладнання, що працює під тиском, під їх відповідальністю умови зберігання чи транспортування такого обладнання, не ставили під загрозу його відповідність вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та у

додатку С до КОТІФ.

21. Імпортери, які вважають, що пересувне обладнання, що працює під тиском, яке вони ввели в обіг, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ або у цьому Технічному регламенті, негайно вживають коригувальних заходів, необхідних для приведення зазначеного обладнання у відповідність із такими вимогами, вилучення його з обігу або відкликання (залежно від обставин).

Якщо пересувне обладнання, що працює під тиском, становить ризик, імпортери зобов'язані негайно поінформувати про це відповідному органу ринкового нагляду та подати йому детальні відомості, зокрема, про невідповідність такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

Імпортери документально оформлюють випадки невідповідності такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

22. Імпортери протягом періоду, визначеного у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ для виробників, зберігають копію технічної документації для надання її на запити органів ринкового нагляду та забезпечують можливість доступу органам ринкового нагляду до технічної документації.

23. На обґрунтований запит органу ринкового нагляду імпортери надають йому державною мовою інформацію та документацію, необхідну для демонстрування відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу такого органу ринкового нагляду імпортери співпрацюють з ним стосовно всіх заходів, які вживаються для забезпечення відповідності введеного ними в обіг пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту.

24. Імпортери повинні надавати операторам інформацію, яка відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та

цього Технічного регламенту.

### Обов'язки розповсюджувачів

25. Розповсюджувачі надають на ринку пересувне обладнання, що працює під тиском, яке відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та цього Технічного регламенту. Перед наданням пересувного обладнання, що працює під тиском, на ринку, розповсюджувачі пересвідчуються, що на таке обладнання нанесено маркування знаком Пі, воно супроводжується сертифікатом відповідності, у якому безпосередньо або в додатку до якого зазначено інформацію, визначену в пункті 19 цього Технічного регламенту.

Якщо розповсюджувач вважає або має підстави вважати, що пересувне обладнання, що працює під тиском, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та цього Технічного регламенту, він не надає таке обладнання на ринку до приведення його у відповідність із зазначеними вимогами і повідомляє про це виробнику або імпортеру, а також відповідному органу ринкового нагляду.

26. Розповсюджувачі забезпечують, щоб під час перебування пересувного обладнання, що працює під тиском, під їх відповідальністю, умови зберігання чи транспортування такого обладнання, не ставили під загрозу його відповідність вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ.

27. Розповсюджувачі, які вважають або мають підстави вважати, що пересувне обладнання, що працює під тиском, яке вони надали на ринку, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ, або цього Технічного регламенту, пересвідчуються у вжитті коригувальних заходів, необхідних для приведення такого обладнання у відповідність із зазначеними вимогами, вилучення його з обігу або його відкликання (залежно від обставин). Якщо пересувне обладнання, що працює під тиском, становить ризик, розповсюджувачі негайно повідомляють про це

виробнику або імпортеру та відповідному органу ринкового нагляду та подають йому детальні відомості, зокрема, про невідповідність такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та будь-які вжиті коригувальні заходи.

Розповсюджувачі документально оформлюють випадки невідповідності такого пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

28. На обґрунтований запит органу ринкового нагляду розповсюджувачі подають йому державною мовою інформацію та документацію, необхідну для підтвердження відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу зазначеного органу ринкового нагляду розповсюджувачі співпрацюють з ним стосовно будь-яких заходів, які вживаються для забезпечення відповідності наданого ними на ринку пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту.

29. Розповсюджувачі повинні надавати операторам інформацію, яка відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, та цього Технічного регламенту.

#### **Обов'язки власників**

30. Якщо власник вважає або має підстави вважати, що пересувне обладнання, що працює під тиском, не відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, включаючи вимоги щодо періодичної перевірки, та цього Технічного регламенту, він не надає таке обладнання на ринку або не використовує його до приведення його у відповідність із зазначеними вимогами. Якщо пересувне обладнання, що працює під тиском, становить ризик, власник повідомляє про це виробнику або імпортеру або розповсюджувачу, а також відповідному органу ринкового нагляду.

Власники документально оформлюють випадки невідповідності такого

пересувного обладнання, що працює під тиском, вимогам цього Технічного регламенту та вжиті коригувальні заходи.

31. Власники забезпечують, щоб під час перебування пересувного обладнання, що працює під тиском, під їх відповідальністю умови зберігання чи транспортування такого обладнання не ставили під загрозу його відповідність вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОПІФ.

32. Власники повинні надавати операторам інформацію, яка відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОПІФ, та цьому Технічному регламенті.

33. Вимоги пунктів 30 - 32 цього Технічного регламенту не застосовуються до фізичних осіб, що мають намір використовувати або використовують пересувне обладнання, що працює під тиском, для особистого чи побутового використання, або в рамках дозвілля чи заняття спортом.

#### **Обов'язки операторів**

34. Оператори використовують лише пересувне обладнання, що працює під тиском, яке відповідає вимогам, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОПІФ, та цього Технічного регламенту.

35. Якщо пересувне обладнання, що працює під тиском, становить ризик, оператор повідомляє про це власника, а також органи ринкового нагляду.

#### **Випадки, в яких обов'язки виробників покладаються на імпортерів та розповсюджувачів**

36. У разі коли імпортер або розповсюджувач вводить пересувне обладнання, що працює під тиском, в обіг під своїм найменуванням чи торговельною маркою (знаком для товарів і послуг) або модифікує вже введене в обіг пересувне обладнання, що працює під тиском, в такий спосіб, що це може вплинути на його відповідність вимогам, які застосовуються до нього, імпортер або розповсюджувач вважається виробником для цілей цього Технічного регламенту та повинен виконувати обов'язки виробника, встановлені в пунктах

6 - 12 цього Технічного регламенту.

### Ідентифікація суб'єктів господарювання

37. Суб'єкти господарювання протягом щонайменше десяти років після введення пересувного обладнання, що працює під тиском, в обіг подають органам ринкового нагляду на їх запити інформацію, що дає змогу ідентифікувати:

будь-якого суб'єкта господарювання, який поставив їм пересувне обладнання, що працює під тиском;

будь-якого суб'єкта господарювання, якому вони поставили пересувне обладнання, що працює під тиском.

### Оцінка відповідності

38. Пересувне обладнання, що працює під тиском, зазначене в абзаці другому пункту 2 цього Технічного регламенту, повинно відповідати застосовним вимогам щодо оцінки відповідності, періодичної перевірки, проміжної перевірки та виняткових перевірок, установленим у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ, і пунктах 39 - 65 цього Технічного регламенту.

39. Пересувне обладнання, що працює під тиском, зазначене в абзаці третьому пункту 2 цього Технічного регламенту, повинно відповідати вимогам документації, відповідно до яких це обладнання було виготовлено. Таке обладнання підлягає періодичним перевіркам, проміжним перевіркам та винятковим перевіркам згідно з додатками до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та пунктами 39 - 65 цього Технічного регламенту.

40. Для знімних частин пересувного обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання може проводитися окрема оцінка відповідності.

### Переоцінка відповідності

41. Переоцінка відповідності пересувного обладнання, що працює під тиском, зазначеного в абзаці четвертому пункту 2 цього Технічного регламенту, яке виготовлено та введено в експлуатацію до дати обов'язкового застосування

Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880), проводиться згідно додатку 2. Маркування знаком ПІ в такому випадку наноситься згідно додатку 2.

#### Загальні принципи маркування знаком ПІ

42. Маркування знаком ПІ наноситься виключно виробником або в разі проведення переоцінки відповідності відповідно до вимог, встановлених у додатку 2 до Технічного регламенту.

43. Знак ПІ наноситься тільки на пересувне обладнання, яке:  
відповідає вимогам, що стосуються оцінки відповідності, визначеним у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті; або

відповідає вимогам, що стосуються переоцінки відповідності, визначеним у пункті 41 цього Технічного регламенту.

Знак ПІ не наноситься на будь-яке інше пересувне обладнання, що працює під тиском.

44. Нанесення на обладнання знаку ПІ засвідчує, що виробник бере на себе відповідальність за відповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, усім застосовним вимогам, визначеним в додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті.

45. Для цілей цього Технічного регламенту маркування знаком ПІ є єдиним маркуванням, яке підтверджує відповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, застосовним вимогам, визначеним в додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОТІФ та у цьому Технічному регламенті.

46. Забороняється наносити на пересувне обладнання, що працює під тиском, маркування, позначення та написи, які за своїм значенням та формою можуть бути помилково прийняті за маркування знаком ПІ та ввести в оману третю сторону. Будь-яке інше маркування наноситься на пересувне обладнання,



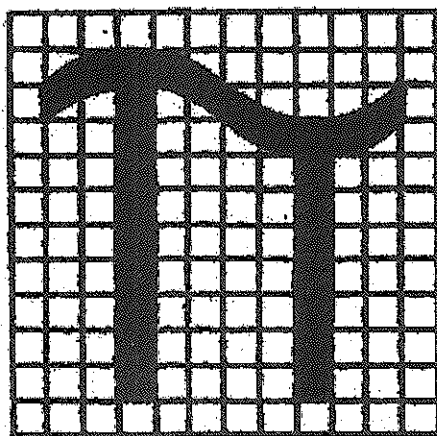
що працює під тиском, лише за умови, якщо воно не впливає на видимість, розбірливість та значення маркування знаком ПІ.

47. Знак ПІ наноситься на знімні частини пересувного обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання, які забезпечують його безпеку.

48. Орган ринкового нагляду забезпечує належне виконання вимог, які регламентують нанесення знаку ПІ, а також вживають відповідні заходи у разі неправомірного використання маркування знаком ПІ.

#### Правила та умови нанесення знаку ПІ

49. Маркуванням знаком ПІ є нанесення нижче зазначеного символу такої форми:



50. Мінімальна висота знаку ПІ становить 5 мм. Для пересувного обладнання, що працює під тиском, з діаметром, який менше або дорівнює 140 мм, мінімальна висота знаку ПІ становить 2,5 мм.

51. Пропорції, наведені в кресленні в пункті 49 цього Технічного регламенту, повинні бути дотримані. Сітка не становить частину маркування.

52. Маркуванням знаком ПІ наноситься на пересувне обладнання, що працює під тиском, або на табличку з технічними даними, щоб воно було видимим, розбірливим і незмивним, а також на знімні частини пересувного обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання, які забезпечують його безпеку.

53. Знак Пі наносять перед введенням в обіг нового пересувного обладнання, що працює під тиском, або знімних частин пересувного обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання, які забезпечують його безпеку.

54. Маркування знаком Пі повинно супроводжуватися ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності (далі – призначений орган), залученого до перших перевірок і випробувань.

Ідентифікаційний номер призначеного органу наноситься самим органом або виробником за вказівкою такого органу.

55. Нанесення дати проведення періодичної перевірки або, у разі доцільності, проміжної перевірки, супроводжується нанесенням ідентифікаційного номера призначеного органу, відповідального за періодичну перевірку.

56. Якщо температура навколишнього середовища періодично нижча за  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , можуть застосовуватись більш суворі стандарти стосовно робочої температури матеріалу, призначеного для пересувного обладнання, що працює під тиском, для використання при внутрішніх перевезеннях небезпечних вантажів, до встановлення додатками до ДОПНВ, ВОПНВ та додатком С до КОПФ вимог до належних опорних температур для визначення кліматичних зон.

У такому випадку при нанесенні маркування знаком Пі на пересувне обладнання, що працює під тиском, включаючи знімні частини пересувного обладнання, що працює під тиском, багаторазового використання, які забезпечують його безпеку, ідентифікаційний номер призначеного органу, супроводжується позначкою « $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ » або іншим відповідним позначенням.

**Вільний обіг пересувного обладнання, що працює під тиском**

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

### Вимоги до призначених органів

58. Призначені органи повинні відповідати загальним вимогам, установленим законом, спеціальним вимогам, установленим у пункті 1.8.6.8 додатка до ДОПНВ, додатка С до КОПІФ, та цьому Технічному регламенті.

59. Призначення органів для виконання ними як третіми сторонами завдань з оцінки відповідності згідно з цим Технічним регламентом здійснюється відповідно до закону.

60. Призначений орган бере участь у відповідній діяльності із стандартизації або забезпечує інформованість свого персоналу, який відповідає за виконання завдань з оцінки відповідності, про таку діяльність.

Призначений орган бере участь у відповідній діяльності секторальної групи призначених органів, утвореної згідно з пунктом 65 цього Технічного регламенту, забезпечує інформованість свого персоналу, який відповідає за виконання завдань з оцінки відповідності, про таку діяльність, а також застосовує документи, підготовлені за результатами роботи зазначеної групи, як загальні настанови.

#### Обов'язки призначених органів стосовно їх діяльності

61. Призначені органи здійснюють оцінку відповідності, періодичну перевірку, проміжну перевірку та виняткові перевірки відповідно до умов їх призначення та процедур, визначених у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОПІФ.

62. Призначені органи здійснюють переоцінку відповідності відповідно до вимог, встановлених додатком 2 до цього Технічного регламенту.

#### Обов'язки призначених органів стосовно надання інформації

63. Призначені органи інформують орган, що призначає, про:

- будь-які відмови у видачі, обмеження сфери, призупинення або скасування документа про відповідність;
- будь-які обставини, що впливають на сферу та умови призначення цих органів;

будь-які запити щодо надання інформації стосовно діяльності з оцінки відповідності, одержані ними від органів ринкового нагляду.

Призначені органи на запит органу, що призначає, інформують його про діяльність з оцінки відповідності, проведену в межах сфери їх призначення, та будь-яку іншу проведену діяльність, зокрема транскордонну діяльність, та роботи за договорами субпідряду.

64. Призначені органи надають іншим органам, призначеним згідно з цим Технічним регламентом, які провадять подібну оцінку відповідності, періодичні перевірки, проміжні перевірки та виняткові перевірки, які охоплюють те ж саме пересувне обладнання, що працює під тиском, відповідну інформацію щодо питань, пов'язаних з негативними, а також, на запит, позитивними результатами оцінки відповідності.

#### **Координація призначених органів**

65. Відповідна координація та співпраця між призначеними органами здійснюється у формі секторальної групи.

Призначені органи беруть участь у роботі секторальної групи призначених органів безпосередньо або через визначених представників.

#### **Державний ринковий нагляд і державний контроль пересувного обладнання, що працює під тиском**

66. Державний ринковий нагляд і державний контроль введеного в обіг пересувного обладнання, що працює під тиском, здійснюється відповідно до закону з урахуванням вимог цього Технічного регламенту.

#### **Формальна невідповідність**

67. Орган ринкового нагляду невідкладно вимагає від відповідного суб'єкта господарювання вжити протягом визначеного строку заходів щодо усунення формальної невідповідності, якщо цей орган встановить будь-яку таку невідповідність:

маркуванням знаком ПІ було нанесено на пересувне обладнання, що працює під тиском, з порушенням вимог, визначених у пунктах 38 - 55 цього

Технічного регламенту;

не було нанесено маркування знаком Пі;

органу ринкового нагляду не надано доступу до технічної документації або вона є неповною;

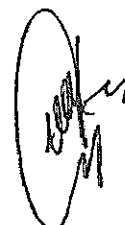
не виконано вимоги, визначені у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ, додатку С до КОПІФ та у цьому Технічному регламенті.

68. Якщо зберігається формальна невідповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, зазначена у пункті 67 цього Технічного регламенту, органи ринкового нагляду повинні вжити усіх необхідних заходів до обмеження чи заборони надання відповідного обладнання на ринку або переконатися, що воно вилучено з обігу або відкликано.

#### Таблиця відповідності

70. Таблиця відповідності положень Директиви 2010/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 червня 2010 р. про переносне обладнання, що працює під тиском, та про припинення дії Директив Ради 76/767/ЄЕС, 84/525/ЄЕС, 84/526/ЄЕС, 84/527/ЄЕС та 1999/36/ЄС та цього Технічного регламенту наведена в додатку 3.

---



## Перелік небезпечних речовин, які не відносяться до класу 2

Номер ООН	Клас	Небезпечна речовина
1051	6.1	ВОДЕНЬ ЦІАНІСТИЙ СТАБІЛІЗОВАНИЙ із вмістом води менше 3 %
1052	8	ВОДЕНЬ ФТОРИСТИЙ БЕЗВОДНИЙ
1745	5.1	БРОМУ ПЕНТАФТОРИД за винятком перевезення в цистернах
1746	5.1	БРОМУ ТРИФТОРИД за винятком перевезення в цистернах
1790	8	КИСЛОТИ ФТОРИСТОВОДНЕВОЇ розчин, що містить водню фториду більше ніж 85 %
2495	5.1	ЙОДУ ПЕНТАФТОРИД за винятком перевезення в цистернах



### Процедура переоцінки відповідності

1. Процедура переоцінки відповідності – це засвідчення того, що пересувне обладнання, що працює під тиском, зазначене в абзаці четвертому пункту 2 Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_ 2017 р. № \_\_\_\_ (Офіційний вісник України, 2017 р., № \_\_, ст. \_\_\_\_ ) (далі – Технічний регламент), яке виготовлене та введене в експлуатацію до дати обов'язкового застосування Технічного регламенту щодо пересувного обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967, відповідає вимогам, встановленим у додатках до ВОПНВ, ДОПНВ, додатку С до КОТІФ та Технічному регламенту на момент проведення переоцінки відповідності.

2. Власник або оператор надають органу з оцінки відповідності, що відповідає типу А згідно із ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2014, призначеному для проведення переоцінки відповідності (далі – призначений орган), інформацію щодо пересувного обладнання, що працює під тиском, за допомогою якої призначений орган ідентифікує обладнання (його походження, принципи конструкції та для ацетиленових балонів – детальну інформацію про пористий матеріал). Зазначена інформація повинна включати дані щодо обмеження використання обладнання та дані щодо можливого пошкодження або проведених ремонтних робіт.

3. Призначений орган повинен перевірити відповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, такому ж рівню безпеки, вимоги до якого визначені у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ. Така перевірка проводиться на основі інформації, підготовленої відповідно до пункту 2 цього додатку, та, у разі потреби, за результатами додаткових перевірок.

4. Якщо результати перевірки, передбаченої пунктом 3 цього додатку, є задовільними, пересувне обладнання, що працює під тиском, підлягає періодичним перевіркам, передбаченим у додатках до ДОПНВ, ВОПНВ та додатку С до КОТІФ. Якщо умови періодичної перевірки дотримані, призначеним органом з оцінки відповідності, відповідальним за періодичну перевірку, або під його наглядом на обладнання наноситься маркування знаком ПІ відповідно до пунктів 42 - 45 цього Технічного регламенту. Після цього наноситься ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності, відповідального за періодичну перевірку. Призначений орган з оцінки відповідності, відповідальний за періодичну перевірку, видає сертифікат про проведення переоцінки відповідності згідно з пунктом 6 цього додатку.

5. У разі серійного виробництва посудин під тиском, переоцінка відповідності окремих посудин, включаючи клапани та інше допоміжне устаткування, що використовується для перевезення, може проводитись призначеним органом з оцінки відповідності, відповідальним за періодичну перевірку відповідного пересувного обладнання, що працює під тиском, за умови, що відповідність типу була перевірена згідно з пунктом 3 цього додатку призначеним органом та видано сертифікат про переоцінку відповідності типу. Після маркування знаком ПІ наноситься ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності, відповідального за періодичну перевірку.

6. У будь-якому випадку призначений орган з оцінки відповідності, відповідальний за періодичну перевірку, видає сертифікат про переоцінку відповідності, який містить, як мінімум, таку інформацію:

ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності, відповідального за періодичну перевірку, який видав сертифікат, та ідентифікаційний номер призначеного органу згідно з пунктом 3 цього додатку;

найменування і місцезнаходження виробника або оператора, зазначених в пункті 2 цього додатку;

номер сертифіката про переоцінку відповідності типу, у разі застосування



процедури, передбаченої пунктом 5 цього додатку;

ідентифікаційний номер пересувного обладнання, що працює під тиском, з нанесеним маркуванням знаком ПІ, у тому числі серійний номер або номери; дата видачі сертифіката.

7. Якщо застосовується процедура, передбачена пунктом 5 цього додатку, призначений орган видає сертифікат про переоцінку відповідності типу, в якому повинні зазначатися, як мінімум:

ідентифікаційний номер призначеного органу, який видав сертифікат; найменування і місцезнаходження виробника або володільця оригіналу типового зразка для пересувного обладнання, що працює під тиском, яке підлягає переоцінці відповідності, коли володільць не є виробником;

дані, що дозволяють ідентифікувати пересувне обладнання, що працює під тиском, яке випускається серійно;

ідентифікаційні дані про партію пересувного обладнання, що працює під тиском, яке випускається серійно;

дата видачі сертифіката;

примітка наступного змісту: "цей сертифікат не дає право на виробництво пересувного обладнання, що працює під тиском, або його частин".

8. Нанесення на обладнання маркування знаком ПІ свідчить про те, що власник або оператор бере на себе відповідальність за відповідність пересувного обладнання, що працює під тиском, усім вимогам, передбаченим Технічним регламентом, що застосовуються до нього на момент проведення переоцінки відповідності.

---



Додаток 3  
до Технічного регламенту

**ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
положень Директиви 2010/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради  
від 16 червня 2010 р. про пересувне обладнання, що працює під тиском, та  
про припинення дії Директив Ради 76/767/ЄЕС, 84/525/ЄЕС, 84/526/ЄЕС,  
84/527/ЄЕС та 1999/36/ЄС

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 1(1)	пункт 1
Стаття 1 (2)	пункт 2
Стаття 1 (3)	пункт 3
Стаття 1 (4)	пункт 4
Стаття 2	пункт 5
Стаття 3	
Стаття 4 (1)	пункт 6
Стаття 4 (2)	пункт 7
Стаття 4 (3)	пункт 8
Стаття 4 (4)	пункт 9
Стаття 4 (5)	пункт 10
Стаття 4 (6)	пункт 11
Стаття 4 (7)	пункт 12
Стаття 5 (1)	пункт 13
Стаття 5 (2)	пункт 14
Стаття 5 (3)	пункт 15
Стаття 5 (4)	пункт 16
Стаття 6 (1)	пункт 17
Стаття 6 (2)	пункт 18
Стаття 6 (3)	пункт 19
Стаття 6 (4)	пункт 20
Стаття 6 (5)	пункт 21
Стаття 6 (6)	пункт 22
Стаття 6 (7)	пункт 23
Стаття 6 (8)	пункт 24
Стаття 7 (1)	пункт 25
Стаття 7 (2)	пункт 26

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 7 (3)	пункт 27
Стаття 7 (4)	пункт 28
Стаття 7 (5)	пункт 29
Стаття 8 (1)	пункт 30
Стаття 8 (2)	пункт 31
Стаття 8 (3)	пункт 32
Стаття 8 (4)	пункт 33
Стаття 9 (1)	пункт 34
Стаття 9 (2)	пункт 35
Стаття 10	пункт 36
Стаття 11	пункт 37
Стаття 12 (1)	пункт 38
Стаття 12 (2)	пункт 39
Стаття 12 (3)	пункт 40
Стаття 13	пункт 41
Стаття 14 (1)	пункт 42
Стаття 14 (2)	пункт 43
Стаття 14 (3)	пункт 44
Стаття 14 (4)	пункт 45
Стаття 14 (5)	пункт 46
Стаття 14 (6)	пункт 47
Стаття 14 (7)	пункт 48
Стаття 15 (1)	пункт 49
Стаття 15 (2)	пункт 50
Стаття 15 (3)	пункт 51
Стаття 15 (4)	пункт 52
Стаття 15 (5)	пункт 53
Стаття 15 (6)	пункт 54
Стаття 15 (7)	пункт 55
Стаття 15 (8)	
Стаття 16	пункт 57
Стаття 17	
Стаття 18	
Стаття 19	

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 20 (1)	пункт 58
Стаття 20(2)	
Стаття 20(3)	пункт 59
Стаття 20(4)	пункт 60
Стаття 21	
Стаття 22	
Стаття 23	
Стаття 24	
Стаття 25	
Стаття 26(1)	пункт 61
Стаття 26(2)	пункт 62
Стаття 26(3)	
Стаття 27(1)	пункт 63
Стаття 27 (2)	пункт 64
Стаття 28	
Стаття 29	пункт 65
Стаття 30	пункт 66
Стаття 31	
Стаття 32	
Стаття 33(1)	пункт 67
Стаття 33(2)	пункт 68
Стаття 34	
Стаття 35	
Стаття 36	
Стаття 37	
Стаття 38	
Стаття 39	
Стаття 40	
Стаття 41	
Стаття 42	
Стаття 43	
Стаття 44	
Додаток I	додаток I

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Додаток II	пункт 56
Додаток III	додаток 2



ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2017 р. № \_\_\_\_\_

**ЗМІНА,**  
**що вноситься до переліку видів продукції, щодо яких органи державного**  
**ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд**

1. У переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 50, ст. 1550), у пункті 16 слова та цифри “від 5 листопада 2008 р. № 967” замінити словами та цифрами “від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_”.

---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2017 р. № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЛІК**  
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 “Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском” (Офіційний вісник України, 2008 р., № 86, ст. 2880).
  2. Пункт 9 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 8 квітня 2013 р. № 235 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 28, ст. 957).
- 



## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском"**

Відповідно до статті 17 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" Міністерство економічного розвитку і торгівлі оприлюднює проект постанови "Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском" (далі – проект постанови) на сайті Міністерства економічного розвитку і торгівлі у розділі "Обговорення проектів документів".

Зауваження та пропозиції до проекту постанови надавати на пошту або електронну адресу:

Державній службі з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва, вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, [mail@dkrp.gov.ua](mailto:mail@dkrp.gov.ua).

Міністерству економічного розвитку і торгівлі України, департамент технічного регулювання, вул. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, [ivasylichuk@me.gov.ua](mailto:ivasylichuk@me.gov.ua).

Зауваження та пропозиції до проекту постанови приймаються протягом місяця з дня оприлюднення.



## АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском”

### I. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском” (далі – проект постанови) розроблено Мінекономрозвитку на основі Директиви 2010/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 червня 2010 року про переносне обладнання, що працює під тиском, та про припинення дії Директив Ради 76/767/ЄЕС, 84/525/ЄЕС, 84/526/ЄЕС, 84/527/ЄЕС та 1999/36/ЄС (далі – Директива 2010/35/ЄС).

Відповідно до положень статті 56 Угоди про асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі - Угода про асоціацію) Україна має імплементувати положення відповідних актів законодавства ЄС до національного законодавства відповідно до графіку Додатка III до вказаної Угоди про асоціацію.

Згідно із пунктом 2.5 Додатку III до Угоди про асоціацію Директива 2010/35/ЄС має бути імплементована у національне законодавство.

Також, статтею 57 Угоди про асоціацію передбачається підписання Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів (далі – Угода АСАА) після повного узгодження рамкового та секторального законодавства із відповідним законодавством ЄС.

Зазначена Угода АСАА надасть змогу продукції, у тому числі пересувному обладнанню, що працює під тиском, вільно переміщатися на внутрішньому ринку Сторін цієї Угоди без додаткових процедур оцінки відповідності.

Акти законодавства ЄС, що охоплені Додатком III до Угоди про асоціацію, імплементуються у національне законодавство шляхом прийняття відповідних технічних регламентів.

Згідно із абзацом першим частини третьої статті 10 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” (далі – Закон) у разі, якщо технічний регламент розробляється на основі акта законодавства ЄС, зміст, форма та структура такого технічного регламенту повинні максимально повно і точно відповідати змісту, формі та структурі відповідного акта законодавства ЄС з урахуванням можливості врегулювання конкретних суспільних відносин нормами актів законодавства України.

На сьогодні в Україні чинним є Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 (далі – Технічний регламент), розроблений на основі Директиви Ради Європи від 29 квітня 1999 р.

№ 1999/36 ЄС про пересувне обладнання, що працює під тиском, яка втратила чинність.

Отже, на сьогодні важливим є гармонізація норм Технічного регламенту з відповідними нормами Директиви 2010/35/ЄС, що у свою чергу повинно забезпечити: усунення технічних бар'єрів у взаємній торгівлі; підвищення рівня безпеки продукції до загальноєвропейського; посилення відповідальності виробників і постачальників за безпеку продукції.

З метою приведення Технічного регламенту у повну відповідність із Директивою 2010/35/ЄС виникла необхідність затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, визнавши такою, що втратила чинність постанову Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967.

Відповідно до частини першої статті 46 Закону, контроль відповідності продукції вимогам технічних регламентів здійснюється, зокрема, шляхом державного ринкового нагляду і контролю нехарчової продукції.

Слід зазначити, що раніше до моменту набрання чинності постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 "Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд", якою Держпраці визначено органом державного ринкового нагляду у сфері пересувного обладнання, що працює під тиском, органом ринкового нагляду у цій сфері була Держпродспоживслужба.

При цьому, за інформацією наданою Держпродспоживслужбою та Держпраці, перевірки пересувного обладнання, що працює під тиском, в рамках здійснення заходів державного ринкового нагляду, не проводились.

Водночас, оскільки зазначена продукція складає підвищений ризик небезпеки, вимоги, що до неї застосовуються, потребують постійного перегляду.

Ураховуючи зазначене, проблема, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, полягає у вдосконаленні рівня безпеки продукції, яка потрапляє на ринок України та усуненні технічних бар'єрів у взаємній торгівлі між Україною та ЄС.

#### Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	—
Держава	Так	—
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	Так	—

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючого регуляторного акту, оскільки він потребує гармонізації з відповідними нормами Директиви Директивою 2010/35/ЄС з урахуванням всіх змін до неї.

## II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю прийняття проекту постанови є приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви 2010/35/ЄС та законодавства України, зокрема Закону.

Згідно з статтею 9 Закону, цілями прийняття технічних регламентів є захист життя та здоров'я людей, тварин і рослин, охорона довкілля та природних ресурсів, забезпечення енергоефективності, захист майна, забезпечення національної безпеки та запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача (користувача) в оману.

Основними цілями розроблення проекту регуляторного акта є:

підвищення рівня безпеки пересувного обладнання, що працює під тиском, до загальноєвропейського, шляхом встановлення вимог згідно з якими зазначене обладнання буде здатним функціонувати безпечно і не представляти ніякої небезпеки для людей, домашніх тварин або майна при використанні за призначенням;

запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача в оману;

встановлення однакових вимог щодо безпеки продукції з метою усунення технічних бар'єрів у торгівлі між Україною та ЄС, що покращить доступ продукції українських виробників на європейський ринок та сприятиме підвищенню її конкурентоспроможності у світі;

забезпечення надходження на ринок України безпечної продукції;

посилення відповідальності суб'єктів господарювання за безпечність продукції.

Цей проект регуляторного акта має сприяти в цілому розв'язанню проблеми, зазначеної в попередньому розділі аналізу регуляторного впливу.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Прийняття проекту постанови
Альтернатива 2	Збереження чинного регулювання

**2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**  
**Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, передбачає приведення системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, пересувного обладнання, що працює під тиском. Сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у цій сфері; усуненню технічних бар'єрів у торгівлі	Впровадження вимог регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів та діючого законодавства
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні, оскільки дана ситуація приведе до невідповідності вимог чинного законодавства України з відповідними нормами законодавства ЄС	Не виконання зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію

**Оцінка впливу на сферу інтересів громадян**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Високі, запобігання наданню на ринку небезпечної та/або не відповідної встановленим вимогам продукції (захист інтересів громадян шляхом отримання безпечної продукції)	Додаткових витрат не потребує
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні	Низький рівень захисту від небезпечної продукції, зокрема пересувного обладнання, що працює під тиском, яке може становити загрозу життю

та здоров'ю споживачів

*Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Показник	Великі	Середні	Малі/з них		Разом
			мікро		
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (код 29.10 згідно з КВЕД ДК 009:2010), одиниць*	1	14	58	46	73
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1,4%	19,1%	79,45%	63,01%	100%
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (код 30.20 згідно з КВЕД ДК 009:2010), одиниць*	1	35	65	50	101
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,99%	34,65%	64,35%	49,50%	100%

\* Інформація щодо кількості суб'єктів господарювання в Україні надана Державною службою статистики України листом від 13.11.2017 № 04.1-07/167-17.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	<p>Високі (усунення технічних бар'єрів у торгівлі між ЄС та Україною).</p> <p>З прийняттям проекту постанови буде забезпечено гармонізацію національних вимог пересувного обладнання, що працює під тиском, з нормами Директиви 2010/35/ЄС, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання.</p> <p>Таким чином, прийняття постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у цій сфері, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоздатність.</p> <p>Одночасно положення проекту регуляторного акта є досить простими та чітко врегульовують права та обов'язки</p>	<p>10562100, 0 грн.</p> <p>вартість проходження процедур оцінки відповідності продукції не зміниться</p>

	суб'єктів, на які буде поширюватися дія даного акту.	
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні	10562100,0 грн.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p><i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	<p>Витрати за рік: 10562100,0</p> <p>За п'ять років: 12602100,0</p>
<p><i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	10562100,0

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	4	Гармонізація й максимальне наближення Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском до структури та послідовності викладення положень з відповідними нормами Директиви 2010/35/ЄС, а також приведення його положень у відповідність до

		<p>національного законодавства у сфері технічного регулювання, надасть можливість укласти Угоду АСАА у цій сфері, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість продукції та збільшить її конкурентоздатність, а також дозволить знизити вартість приладів іноземного виробництва на ринку України.</p> <p>Підвищиться рівень безпеки продукції, що поставить продукцію вітчизняних виробників на один рівень з європейськими виробниками та підвищить її конкурентоздатність на ринку</p>
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	1	<p>Збереження чинного регулювання не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання, тим самим створює перешкоди для підписання Україною Угоди АСАА у одному з пріоритетних секторів промислової продукції, що в свою чергу призведе до технічних бар'єрів в торгівлі</p>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Вирішення проблеми	Відсутні	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання. Обрання зазначеної альтернативи надасть

			можливість привести Технічний регламент у відповідність до Директиви 2010/35/ЄС та законодавства України, зокрема Закону
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Не вирішення проблеми	Відсутні	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском" шляхом гармонізації зазначеного Технічного регламенту з Директивою 2010/35/ЄС є найбільш обґрунтованим та ефективним способом досягнення поставлених цілей щодо безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у зазначеній сфері. Підвищення рівня безпеки та конкурентоздатності продукції є вигідним як для споживачів так і для вітчизняних виробників.	X
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	У разі залишення існуючої на даний час ситуації не можуть бути створені умови для безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС	X



	<p>у сфері технічного регулювання пересувного обладнання, що працює під тиском та нормальної конкуренції вітчизняного виробника цих приладів на європейському та світовому ринках.</p> <p>Тому, виходячи з інтересів держави та вітчизняного товаровиробника, можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки окреслена у першому розділі аналізу регуляторного впливу проблема потребує засобів, які б забезпечили її ефективне вирішення</p>	
--	--	--

Альтернативи прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі" немає.

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття регуляторного акта.

Враховуючи те, що пересувне обладнання, що працює під тиском, є одним із секторів промисловості, що включені в Додаток III до Угоди про асоціацію, є необхідним виконання завдання стосовно приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви 2010/35/ЄС.

Мінекономрозвитку підготовлено проект постанови, яким пропонується затвердити нову редакцію Технічного регламенту, яка буде максимально відповідати положенням Директиви 2010/35/ЄС, а також вимогам Закону.

Проект постанови визначає:

- обов'язки суб'єктів господарювання (виробників, уповноважених представників виробника, імпортерів, розповсюджувачів, власників та операторів);
- питання, пов'язані з оцінкою та переоцінкою відповідності продукції, її маркування;
- положення щодо призначених органів з оцінки відповідності, їх обов'язки та координацію їх діяльності;
- положення про здійснення державного ринкового нагляду.

Враховуючи те, що пересувне обладнання, що працює під тиском, є одним із секторів промисловості, що включені в Додаток III до Угоди про асоціацію, Мінекономрозвитку підготовлено проект постанови, яким пропонується затвердити Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском, яким передбачається привести його положення у максимальну відповідність із положеннями Директиви 2010/35/ЄС, а також до вимог Закону.

**Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:**

- затвердити Технічний регламент;
- внести зміну до постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 “Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд”;
- визнати такою, що втратила чинність постанову Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967, якою затверджений чинний на сьогодні Технічний регламент;
- визначити строк набрання чинності проекту постанови через рік з дня опублікування.

**Заходи, що пропонуються для розв’язання проблеми:**

- погодити проект постанови із Мінінфраструктури, МВС, Мінфіном, Мін’юстом, ДРС, Держпраці, Укртрансбезпекою.
- забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства.
- забезпечити інформування членів Світової організації торгівлі (СОТ) про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення (нотифікації) на офіційному сайті СОТ – <https://www.wto.org> (G/TBT/N/UKR/119).

**Реалізація положень проекту постанови:**

забезпечить вирішення визначених проблем; сприятиме розвитку галузі промисловості; стимулюватиме ділову активність на ринку пересувного обладнання, що працює під тиском; встановлюватиме гармонізовані з європейськими вимоги безпеки до пересувного обладнання, що працює під тиском та обов’язки суб’єктів господарювання щодо їх дотримання.

**VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Впровадження положень проекту постанови забезпечить приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме:

наданню на ринку безпечного пересувного обладнання, що працює під тиском;

створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА у одному з визначених пріоритетних секторів промислової продукції;

усуненню технічних бар'єрів в торгівлі.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва (Тест малого підприємництва) наведено в Додатку 2 цього аналізу регуляторного впливу.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки встановлення вимог з безпеки пересувного обладнання, що працює під тиском, нагляд і контроль за ними мають постійний характер.

Строк набрання чинності регуляторного акта встановлено згідно із вимогами Закону – через рік з дня його опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності проекту постанови, як регуляторного акта є:

1) розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

3) розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не прогнозується;

4) кількість звернень від суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

5) кількість проведених перевірок та кількість перевірок, за результатами яких встановлено порушення за результатами державного ринкового нагляду, пов'язаних з дією акта;

6) кількість перевіреної продукції та кількість, що не відповідає встановленим вимогам в одиницях виміру (шт.);

7) кількість суб'єктів господарювання, які вживали відповідних заходів щодо усунення формальної невідповідності вимогам регуляторного акту;

8) суми господарських штрафів, накладених за невиконання вимог акту;

9) рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб стосовно основних положень регуляторного акта – достатньо високий.

З цією метою проект регуляторного акту оприлюднений на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку (<http://me.gov.ua>) у розділі "Документи" підрозділі "Обговорення проектів документів" для громадського обговорення, а після прийняття акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайтах Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України та в інформаційно-аналітичній системі "Ліга".

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Мінекономрозвитку буде здійснювати базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності".

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних та аналізу звернень заінтересованих осіб щодо необхідності перегляду нормативно-правового акту з метою внесення до нього змін.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік, після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом, шляхом аналізу статистичних даних.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися шляхом аналізу статистичних даних раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Перший віце-прем'єр-міністр  
України – Міністр економічного  
розвитку і торгівлі України**  
\_\_\_\_\_ 2017р.



**С. І. Кубів**

**ВИТРАТИ**  
на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,  
які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/ підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	7100,0	11100,0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0,0	0,0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	4000,0	20000,0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	4000,0	20000,0
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	190000,0	190000,0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	2000,0	6000,0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0,0	0,0
8	Інше (уточнити), гривень	0,0	0,0
9	<b>РАЗОМ (сума рядків:1+2+3+4+5+6+7+8),</b> гривень	<b>207100,0</b>	<b>247100,0</b>
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	51	51
11	<b>Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень</b>	<b>10562100,0</b>	<b>12602100,0</b>

## Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, <u>навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо</u> , гривень	7100,0 (2 дні x 2 працівника x 320,0 грн./день добові x 250,0 грн./день + 600,0 грн. вартість квитків + 2110,0 грн. вартість семінару)	1000,0 (2 дні x 2 працівника x 250 грн./ день)	11100,0 (7100,0 + 1000,0 x 4)

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/ нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	4000,0 (8 днів x 250,0 грн./день x 2 працівника)	—	4000,0	20000,0 (4000,0 x 5)

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних	4000,0 (4 дні x 250,0 грн./день x 4 працівника)	—	4000,0	20000,0 (4000,0 x 5)

санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень				
--	--	--	--	--

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг	—	190000,0 (38000 грн. x5 робіт проведення процедур з оцінки відповідності)	190000,0	190000,0

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	2000,0	1000,0	6000,0 (2000,0 + 1000,0 x 4)

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	—	—

**ТЕСТ**  
малого підприємництва (М-Тест)

**1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання**

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з листопада 2016 р. по листопад 2017 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Консультації з експертами Проекту "Технічна допомога Міністерству економічного розвитку і торгівлі України з питань впровадження нового законодавства у сфері технічних регламентів, оцінки відповідності, метрології та стандартизації"	10	Проведення консультацій щодо відповідності проекту Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском, відповідному європейському регламенту
2	Семінар з питань перегляду українського технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском (30.11.2016)	37	Представлення проекту Технічного регламенту; визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів господарювання
3	Запити до Держстату України щодо надання статистичної інформації щодо кількості суб'єктів господарювання	+	Отримання статистичних даних



	(виробників, імпортерів) великого, середнього, малого та мікропідприємництва за останній звітний період та суб'єктів господарювання.		
4	Консультації, круглі столи, семінари у Мінінфраструктури, Держпраці	50	Проведення консультацій щодо відповідності проекту Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском відповідному європейському регламенту
5	Консультації із представниками органів з оцінки відповідності, ТОВ «Донтехсерт», ТОВ «ТЕСКО», ДП «ВНІТІ-ТЕСТ», ТОВ «ПРОМТЕСТ», ДП «КЕТЦ», ДП "Орган з сертифікації автоматизованих та автоматичних систем управління та умов процесу перевезень на залізничному транспорті" в телефонному режимі	6	Проведення консультацій щодо впливу проекту Технічного регламенту на суб'єктів господарювання

**2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро– та малі):**

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 123 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 27 (одиниць) та мікропідприємництва 96 (одиниць); питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості відсотків суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 70,68 %.

**3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання**

<i>Порядковий номер</i>	<i>Найменування оцінки</i>	<i>У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)</i>	<i>Періодичні (за наступний рік)</i>	<i>Витрати за п'ять років</i>
-------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------

Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання

1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0,0	0,0	0,0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0,0	0,0	0,0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0,0	0,0	0,0
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0,0	0,0	0,0
5	Інші процедури (уточнити)	0,0	0,0	0,0
6	Разом, гривень	0,0	0,0	0,0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	123		
8	Сумарно, гривень	0,0	0,0	0,0
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	2000,0 (4 дні x 2 працівника x 250 грн./день)	0,0	2000,0
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	3000,0 (4 дні x 3 працівника x 250 грн./день)	0,0	3000,0
11	Процедури офіційного звітування	0,0	0,0	0,0
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,0	0,0	0,0
13	Інші процедури (перереєстрація сертифікатів експертизи типу)	760000 (38000 грн. x 2 роботи проведення процедур з	0,0	760000

		оцінки відповідності)		
14	Разом, гривень	765000,0	X	765000,0
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	123		
16	Сумарно, гривень	94095000,0	X	94095000,0

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

**4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання**

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0,00	0,00
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	94095000,0	94095000,0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	94095000,0	94095000,0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0,0	0,0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	94095000,0	94095000,0