

Документи про відповідність

I. Перелік документів про відповідність вимогам технічних регламентів

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 95 від 13 січня 2016 р. «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності»:

Примітка. Термін «виробник» вживається в значенні, наведеному в Законі України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Модуль	Процедура	Документ про відповідність	Виконавець
А	внутрішній контроль виробництва <i>на основі самостійної оцінки відповідності вимогам технічної документації</i>	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		будь-якого документа про відповідність	<i>власний акредитований орган з оцінки відповідності (далі – ООВ), а при відсутності власного – залучений ООВ</i>
А1	внутрішній контроль виробництва з проведенням випробувань продукції під наглядом	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність	власна акредитована випробувальна лабораторія (далі – ВЛ) виробника або залучений призначений ООВ
А2	внутрішній контроль виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність	власна акредитована ВЛ виробника або залучений призначений ООВ
В	експертиза типу	сертифікат експертизи типу	призначений ООВ
С	відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		будь-якого документа про відповідність	<i>власний акредитований ООВ виробника або залучений ООВ</i>
С1	Відповідність типові на основі	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник

	внутрішнього контролю виробництва з проведенням випробувань продукції під наглядом	документа про відповідність	власна акредитована ВЛ виробника або залучений призначений ООВ
C2	Відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність	власна акредитована ВЛ виробника або залучений призначений ООВ
D	Відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
D1	забезпечення якості виробничого процесу	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
E	Відповідність типові на основі забезпечення якості продукції	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
E1	забезпечення якості контролю та проведення випробувань готової продукції	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
F	відповідність типові	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник

	на основі перевірки продукції	документа про відповідність – сертифікат відповідності	призначений ООВ
F1	відповідність на основі перевірки продукції	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – сертифікат відповідності	призначений ООВ
G	відповідність на основі перевірки одиниці продукції	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – сертифікат відповідності	призначений ООВ
H	відповідність на основі цілковитого забезпечення якості	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для проектування, виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
H1	відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю, <i>для проектування, виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
		документа про відповідність – сертифікат експертизи проекту	призначений ООВ

Основні технічні регламенти.

1. Технічний регламент надання послуг з перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом (Постанова КМУ від 01.03.2010 № 193)

Застосовуються модулі: **Aa (A1 або A2)*, D, G.**

* зазначено модуль відповідно до Постанови КМУ № 1585, який відповідно до Постанови КМУ № 95 замінено на A1 або A2 і має аналогічні процедури оцінки відповідності.

Примітка. зазначені модулі не застосовуються з причини відсутності затвердженого Мінінфраструктури переліку стандартів, відповідність яким

надає презумпцію відповідності вимогам Технічного регламенту надання послуг з перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом.

2. Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту (Постанова КМУ 11.07.2013 р. № 494)

Примітка. На сьогодні модулі оцінки відповідності, процедури оцінки відповідності, та правила використання модулів оцінки відповідності не затверджені.

3. Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту (Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1194)

Примітка. На сьогодні модулі оцінки відповідності, процедури оцінки відповідності, та правила використання модулів оцінки відповідності не затверджені.

4. Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077)

Застосовуються модулі: **A, B+C.**

5. Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1067)

Застосовують модуль: **A.**

6. Технічний регламент безпеки машин (Постанова КМУ від 30.01.2013 № 62)

Застосовуються модулі: **A, B+A, H.**

7. Технічний регламент мийних засобів (Постанова КМУ від 20.08.2008 № 717)

Застосовуються модулі: **A1, F1.**

8. Технічний регламент радіоблабднання (Постанова КМУ від 24.06.2009 № 679)

Застосовуються модулі: **A, B+C, H.**

9. Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (Постанова КМУ від 27.08.2008 № 748)

Застосовуються модулі:

B у комбінації з **C** або **D**, або **E**, або **F** – для котлів серійного виробництва, що працюють на газоподібному паливі.

G – для котлів штучного чи дрібносерійного виробництва, що працюють на газоподібному паливі.

B у комбінації з **C** або **D**, або **E** – для котлів серійного виробництва, що працюють на рідкому паливі.

10. Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі (Постанова КМУ від 24.09.2008 № 856)

Застосовуються модулі:

B у комбінації з **C** або **D**, або **E**, або **F** – для приладів серійного виробництва.

G – для приладів штучного чи дрібносерійного виробництва.

11. Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 19.01.2011 № 35)

Застосовуються модулі:

A або **Aa (A1 або A2)*** – для обладнання I категорії

Aa (A1 або A2)* або **Dd**, або **Ee** – для обладнання II категорії

B у комбінації із **Cc** або **B** у комбінації з **E**, або **Bb** у комбінації з **D**, або **Bb** у комбінації з **F**, або **H** – для обладнання III категорії

B у комбінації з **D** або **B** у комбінації з **F**, або **G**, або **Hh** – для обладнання IV категорії.

Bb згідно з п. 54 TP	перевірка типу конструкції	сертифікат перевірки типу конструкції	призначений ООВ
Cc згідно з п. 55 TP	відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва та за результатами проведених випробувань продукції під наглядом через довільні інтервали часу	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність	призначений ООВ
Dd згідно з п. 57 TP	забезпечення якості виробництва	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – сертифікат системи управління якістю	призначений ООВ
Ee згідно з п. 58 TP	забезпечення якості продукції	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник,
		документа про відповідність – сертифікат системи управління якістю для контролю та проведення випробувань кожного елемента обладнання та готової продукції	призначений ООВ
Hh згідно з п. 59 TP	відповідність цілковите забезпечення якості + перевірка конструкції і	декларація про відповідність , складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю для проектування,	призначений ООВ

	спеціальним наглядом під час приймання	<i>виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
		документа про відповідність – сертифікат перевірки типу конструкції	

12. Технічний регламент пересувного обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 05.11.2008 № 967)

Для нового обладнання застосовуються модулі:

Aa (A1 або A2)* або **Bb** у комбінації з **Cc** – для пересувного обладнання 1 категорії.

H або **B** у комбінації з **E**, або **B** у комбінації з **Cc** – для пересувного обладнання 2 категорії.

G або **Hh**, або **B** у комбінації з **D**, або **B** у комбінації з **F** – для пересувного обладнання 3 категорії.

Bb згідно з п. 16 ТР	модифікований модуль В	сертифікат відповідності перевірки конструкції	призначений ООВ
Cc згідно з п. 25 ТР	модифікований модуль С	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		будь-якого документа про відповідність	власний акредитований ООВ виробника або залучений ООВ
Hh згідно п. 29	модифікований модуль Н	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – схвалення системи управління якістю <i>для проектування, виробництва, контролю та проведення випробувань готової продукції</i>	призначений ООВ
		документа про відповідність виданий ВЛ виробника або третьою стороною	виробник
		сертифікат відповідності перевірки конструкції	призначений ООВ

Для існуючого обладнання застосовуються вказані вище модулі та додаткові: **Модуль 1** або **Модуль 2**.

Модуль 1	Періодична перевірка пересувного обладнання	запис у паспорті обладнання	призначений ООВ
----------	--	------------------------------------	-----------------

Модуль 2	Періодична перевірка забезпечення якості	декларація про відповідність, складена на основі:	виробник
		документа про відповідність – сертифікат (схвалення) системи управління якістю	призначений ООВ або спеціалізована організація

13. Технічний регламент безпеки простих посудин високого тиску (Постанова КМУ від 28.12.2016 № 1025)

Застосовуються модулі:

В – перед початком виробництва посудини, в яких добуток максимального робочого тиску на об'єм ($PS \cdot V$) перевищує 50 бар на 1 літр.

Перед введенням в обіг:

1) **C1** – у разі, коли добуток максимального робочого тиску на об'єм ($PS \cdot V$) перевищує 3000 бар на 1 літр.

2) **C1, C2** – у разі, коли добуток максимального робочого тиску на об'єм ($PS \cdot V$) перевищує 200 бар на 1 літр, але не перевищує 3000 бар на 1 літр.

3) **C, C1** – у разі, коли добуток максимального робочого тиску на об'єм ($PS \cdot V$) не перевищує 200 бар на 1 літр, але перевищує 50 бар на 1 літр.

14. Технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1062)

Застосовуються модулі:

В з подальшим застосуванням **D**, або **F**; **G**.

D1, або **F1** – для приладів, які не використовують електронні пристрої та пристрої вимірювання навантаження, яких не використовують пружину для зрівноваження навантаження.

15. Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 27.08.2008 № 761)

Застосовуються модулі:

A – для засобів захисту, що належать до першої категорії.

B у комбінації з **C** або **D** – для засобів захисту, що належать до другої та третьої категорії.

16. Технічний регламент з підтвердження відповідності пакування (пакувальних матеріалів) та відходів пакування (Наказ Держспоживстандарту від 24.12.2004 №289, зареєстрований в Мін'юсті 25.01.2005 за № 95/103)

Застосовуються модулі: **Aa (A1 або A2)*** та **F**.

17. Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд (Постанова КМУ від 20.12.2006 № 1764)

Застосовуються модулі: **A, D, B** в комбінації з **D** або **F**.

18. Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (Постанова КМУ від 05.12.2007 № 1382)

Залежно від категорії закритого джерела застосовуються модулі або їх комбінації.

Категорія закритого джерела згідно з додатком 2 до ТР	Модулі оцінки відповідності закритого джерела
1	A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або E+B, або B, або F+B, або B, або G, або H, або H1
2	A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або E+B, або B, або F+B, або B або G
3	A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або D+B, або D1+B, або E+B, або B, або F+B, або B, або G
4	A1 або B, або C+B, або C1+B, або C2+B, або D+B, або D1+B, або E+B, або B, або F+B, або B
5	A або A1, або B, або C+B, C1+B, або C2+B, або D, або D+B, або D1+B, або E, або E+B, або B

* Для закритих джерел, виготовлених на замовлення або малою партією.

19. Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (Постанова КМУ від 28.12.2016 № 1055)

Застосовуються модулі:

- 1) для обладнання категорії M1 групи I і категорії 1 групи II – **B** у поєднанні з **D** або **F**;
- 2) для обладнання категорії M2 групи I і категорії 2 групи II:
- **B** у поєднанні з **C1** або **E** – щодо двигунів внутрішнього згоряння та електричного обладнання.
- **A** - щодо іншого обладнання.
- 3) для обладнання категорії 3 групи II – **A**.
- 4) для обладнання груп I і II – **A, B** у поєднанні з **D** або **F, B** у поєднанні з **C1** або **E, G**.

20. Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10.03.2017 №139)

Застосовують модуль: **A**.

21. Технічний регламент засобів вимірювальної техніки (Постанова КМУ від 24.02.2016 № 163)

Застосовуються модулі: **A, A2, B, C, C2, D, D1, E, E1, F, F1, G, H, H1**.

22. Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (Постанова КМУ від 13.01.2016)

Залежно від груп засобів вимірювальної техніки, призначених для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології застосовуються модулі **B, D, F, F1, G** або їх комбінації згідно з додатком 1 до технічного регламента.

23. Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів (Постанова КМУ від 21.06.2017 № 438)

Застосовуються модулі: **B, E, H, G, C2, E, H1, D, Додатковий модуль згідно з додатком 5 до технічного регламенту**

Модуль: Згідно з додатком 5 до ТР	Кінцева перевірка ліфтів	декларація про відповідність, складена на основі:	монтажник
		документа про відповідність – сертифікат кінцевої перевірки	призначений ООВ

Неосновні технічні регламенти

24. Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив (Постанова КМУ від 01.08.2013 № 927).

Не поширюються на:

- дизельні палива, які не відповідають вимогам, встановленим пунктом 13 цього Технічного регламенту, вироблені на виробничих потужностях ПАТ “Укргазвидобування” до 30 вересня 2016 р., за умови їх реалізації через роздрібну мережу автозаправних станцій ПАТ “Укргазвидобування”, на аукціонах (публічних торгах) чи тендерах (виключно для забезпечення паливом рухомого складу, що належить ПАТ “Укрзалізниця”) або за рішенням Кабінету Міністрів України;

- дизельні палива, які не відповідають вимогам, установленим пунктом 13 цього Технічного регламенту, які перебувають на балансі дочірнього підприємства “ПрикарпатЗахідтранс” до 31 грудня 2016 р., за умови їх реалізації на аукціонах (публічних торгах) чи тендерах (виключно для забезпечення рухомого складу, що належить ПАТ “Укрзалізниця”);

Застосовуються модулі:

F1 - для палив, що виробляють або імпортують партіями та палив, що виробляють дослідними партіями.

A1 – для палив, що виробляють серійно.

25. Технічний регламент знаків безпеки і захисту здоров'я працівників (Постанова КМУ від 25.11.2009 № 1262).

Встановлено вимоги до знаків і захисту здоров'я працівників на робочих місцях.

26. Технічний регламент маркування матеріалів, що використовуються для виготовлення основних складових взуття, яке надходить до продажу (Постанова КМУ від 09.06.2011 № 632)

Встановлено вимоги до маркування матеріалів, що використовуються для виготовлення основних складових взуття, яке надходить для продажу.

27. Технічний регламент щодо пляшок, які використовуються як мірні ємності (Постанова КМУ від 19.08.2015 № 607)

Підтвердження відповідності є нанесення виробником знака відповідності мірної пляшки.

28. Технічний регламент з екологічного маркування (Постанова КМУ від 18.05.2011 № 529)

в Україні екологічне маркування необов'язкове (добровільне)	Процедура	Документ про відповідність	Виконавець
	Відповідність продукції встановленим екологічним критеріям	сертифікат екологічного маркування	орган з екологічного маркування

29. Технічний регламент щодо медичних виробів (Постанова КМУ від 02.10.2013 № 753)

Враховуючи специфіку медичної продукції, процедури оцінки відповідності, документи про відповідність, та виконавці процедур зазначені тільки в цьому технічному регламенті.

Інші технічні регламенти (довідково, без зазначення документів)

30. Технічний регламент енергетичного маркування побутових електричних холодильників (Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702)

31. Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників (Постанова КМУ від 27.05.2015 № 340)

32. Технічний регламент щодо назв текстильних волокон і маркування текстильних виробів (Постанова КМУ від 14.01.2009 № 13)

33. Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів (Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702)

34. Технічний регламент щодо правил маркування харчових продуктів (Наказ Держспоживстандарту від 28.10.2010 №487, зареєстрований у Мін'юсті 11.02.2011 за №183/18921)

35. Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісгосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів (Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1367)

36. Технічний регламент щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісгосподарських тракторів (Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1368)

37. Технічний регламент з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів (Постанова КМУ від 03.07.2013 № 643)

38. Технічний регламент енергетичного маркування телевізорів (Постанова КМУ від 24.05.2017 № 359)

39. Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря (Постанова КМУ від 24.05.2017 № 360)

40. Технічний регламент енергетичного маркування пирососів (Постанова КМУ від 31.05.2017 № 381)

41. Технічний регламент щодо деяких товарів, які фасують за масою та об'ємом у готову упаковку (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1193)

42. Технічний регламент щодо медичних виробів для діагностики *in vitro* (Постанова КМУ від 02.10 2013 № 754)

43. Технічний регламент безпечності іграшок (Постанова КМУ від 11.07.2013 № 515)

44. Технічний регламент максимально дозволеного споживання електроенергії холодильними приладами (Постанова КМУ від 03.09.2008 № 787)

45. Технічний регламент щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів (Постанова КМУ від 18.07.2007 № 939)

46. Технічний регламент морського обладнання (Постанова КМУ від 05.09.2007 № 1103)

47. Технічний регламент щодо активних медичних виробів, які імплантують (Постанова КМУ від 02.10 2013 № 755)

48. Технічний регламент канатних доріг для перевезення пасажирів (Постанова КМУ від 14.10.2009 № 1076)

49. Технічний регламент енергетичного маркування побутових пральних машин (Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702)

50. Технічний регламент піротехнічних виробів (Постанова КМУ від 03.08.2011 № 839)

51. Технічний регламент прогулянкових суден (Постанова КМУ від 09.11.2011 № 1147)

52. Технічний регламент енергетичного маркування побутових посудомийних машин (Постанова КМУ від 17.07.2015 № 514)

53. Технічний регламент енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин (Постанова КМУ від 31.05.2017 № 380)

II. Перелік документів про відповідність заявленим вимогам за результатами добровільної оцінки відповідності.

- Декларація;
- Декларація про відповідність;
- Протокол;
- Протокол випробувань;
- Звіт;
- Висновок;
- Свідоцтво (у тому числі про визнання);
- Сертифікат;
- Сертифікат відповідності;
- Атестат;
- Будь-який інший документ, що підтверджує виконання визначених вимог, які стосуються об'єкта оцінки відповідності.

III. Перелік документів про відповідність вимогам законодавства.

- Сертифікат;
- Сертифікат відповідності;
- Свідоцтво (у тому числі про визнання);
- Свідоцтво про допуск типу конструкції;
- Свідоцтва про допуск до експлуатації;
- Технічне свідоцтво;
- Інші документи, що підтверджують виконання визначених вимог, які стосуються об'єкта оцінки відповідності, і які встановлені міжнародними договорами України та іншими нормативно-правовими актами для продукції, яка використовується для потреб залізничного транспорту.