



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

20 листопада 2024 року

№ 26254

Київ

**Про затвердження Змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 від 27.09.2019**

Відповідно до статті 11<sup>2</sup> Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Зміни, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 від 27.09.2019, затвердженого наказом Мінекономіки від 25.01.2024 № 2376 (далі – Перелік), що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Зміни, що вносяться до Переліку, затверджені цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня їх затвердження.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Виконувач обов’язків Міністра

Надія БІГУН

3411



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

20 листопада 2024 року № 26254

**ЗМІНИ,**

**що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 від 27.09.2019**

Наказом Мінекономіки від 25.01.2024 № 2376 затверджено Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 від 27.09.2019 щодо гармонізованих стандартів для обладнання, що працює під тиском, розроблених на підтримку Директиви 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.05.2014 (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском), який застосовується разом з Переліком національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27, який затверджений наказом Мінекономіки від 14.06.2023 № 5512.

Ці зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2022/1844 від 28.09.2022 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 щодо гармонізованих стандартів для металевих промислових трубопроводів, портативних вогнегасників, неруйнівного контролю, трубопровідної та промислової арматури, водотрубних котлів, резервуарів та ємностей зі склопластику, компресорів та клапанів для холодильних систем і теплових насосів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 254/58 від 03.10.2022.



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском:

1.1 позиції 11, 12 та 29 виключити;

1.2 після позиції 10 а доповнити позиціями 11 а – 12 а, після позиції 28 доповнити позицією 29 а такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
11а.	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали	EN 13480-2:2017
	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13480-2:2017/A1:2018, IDT)		EN 13480-2:2017/A1:2018
	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13480-2:2017/A2:2018, IDT)		EN 13480-2:2017/A2:2018
	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)/ Зміна № 3:2019 (EN 13480-2:2017/A3:2018, IDT)		EN 13480-2:2017/A3:2018
	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)/ Зміна № 7:2022 (EN 13480-2:2017/A7:2020, IDT)		EN 13480-2:2017/A7:2020



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1	2	3	4
	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)/ Зміна № 8:2022 (EN 13480-2:2017/A8:2021, IDT)		EN 13480-2:2017/A8:2021
12а.	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13480-5:2017
	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13480-5:2017/A1:2019, IDT)		EN 13480-5:2017/A1:2019
	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 13480-5:2017/A2:2021, IDT)		EN 13480-5:2017/A2:2021
29а.	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення	EN 13480-3:2017
	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 13480-3:2017/A1:2021, IDT)		EN 13480-3:2017/A1:2021
	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 13480-3:2017/A2:2020, IDT)		EN 13480-3:2017/A2:2020



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1	2	3	4
	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)/ Зміна № 3:2022 (EN 13480-3:2017/A3:2020, IDT)		EN 13480-3:2017/A3:2020
	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)/ Зміна № 4:2022 (EN 13480-3:2017/A4:2021, IDT)		EN 13480-3:2017/A4:2021

”;

1.3 доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
51.	ДСТУ EN 3-8:2022 (EN 3-8:2021, IDT)	Переносні вогнегасники. Частина 8. Вимоги до конструкції, стійкості до тиску та механічних випробувань для вогнегасників із максимально допустимим тиском, що дорівнює або нижче 30 бар, які відповідають вимогам EN 3-7	EN 3-8:2021



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1	2	3	4
52.	ДСТУ EN ISO 9712:2022 (EN ISO 9712:2022, IDT; ISO 9712:2021, IDT)	Неруйнівний контроль. Кваліфікація та сертифікація персоналу неруйнівного контролю	EN ISO 9712:2022; ISO 9712:2021
53.	ДСТУ EN 10253-2:2022 (EN 10253-2:2021, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 2. Нелеговані та феритні леговані сталі з вимогами особливого контролювання	EN 10253-2:2021
54.	ДСТУ EN 12516-2:2022 (EN 12516-2:2014 + A1:2021, IDT)	Промислова арматура. Розрахункова міцність корпусу. Частина 2. Метод розрахунку сталевих корпусів клапанів	EN 12516-2:2014 +A1:2021
55.	ДСТУ EN 12952-2:2022 (EN 12952-2:2021, IDT)	Водотрубні котли та допоміжні установки. Частина 2. Матеріали для частин, що працюють під тиском, котлів та аксесуарів	EN 12952-2:2021
56.	ДСТУ EN 12952-5:2022 (EN 12952-5:2021, IDT)	Водотрубні котли та допоміжні установки. Частина 5. Виготовлення та конструкція частин котла, що працюють під тиском	EN 12952-5:2021
57.	ДСТУ EN 12952-6:2023 (EN 12952-6:2021, IDT)	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 6. Перевіряння під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-6:2021



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1	2	3	4
58.	ДСТУ EN 12952-10:2022 (EN 12952-10:2021, IDT)	Водотрубні котли та допоміжні установки. Частина 10. Вимоги до пристроїв безпеки від надмірного тиску	EN 12952-10:2021
59.	ДСТУ EN 13121-1:2022 (EN 13121-1:2021, IDT)	Резервуари та ємності зі склопластику для наземного використання. Частина 1. Сировина. Умови специфікації та критерії прийнятності	EN 13121-1:2021
60.	ДСТУ EN 14917:2022 (EN 14917:2021, IDT)	Металеві сильфонні компенсатори для застосування під тиском	EN 14917:2021
61.	ДСТУ EN ISO 21922:2022 (EN ISO 21922:2021, IDT; ISO 21922:2021, IDT)	Холодильні системи та теплові насоси. Клапани. Вимоги, випробування та маркування	EN ISO 21922:2021; ISO 21922:2021

”;



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

2. Додаток 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
47.	ДСТУ EN 10253-2:2015 (EN 10253-2:2007, IDT)	Фітинги для зварювання встик. Частина 2. Нелеговані та феритові леговані сталі зі спеціальними вимогами щодо контролювання	EN 10253-2:2007	03.04.2024
	ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 2. Нелеговані та феритні леговані сталі з вимогами особливого контролювання		
48.	ДСТУ EN 12284:2015 (EN 12284:2003, IDT)	Системи холодильні та теплові помпи. Клапани. Вимоги, методи випробування та маркування	EN 12284:2003	03.04.2024
49.	ДСТУ EN 12516-2:2015 (EN 12516-2:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 2. Розрахунковий метод для кожухів сталевих клапанів	EN 12516-2:2014	03.04.2024



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00



1	2	3	4	5
50.	ДСТУ EN 12952-10:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10: Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску	EN 12952-10:2002	03.04.2024
51.	ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 2. Матеріали для складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання	EN 12952-2:2011	03.04.2024
52.	ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5. Якість виготовлення та конструкція складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-5:2011	03.04.2024
53.	ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6. Перевіряння під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-6:2011	03.04.2024
54.	ДСТУ EN 13121-1:2017 (EN 13121-1:2003, IDT)	Устаткування ємкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 1. Сировина. Технічні умови та умови приймання	EN 13121-1:2003	03.04.2024
55.	ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT)	Компенсатори сифонні металеві для застосування під тиском	EN 14917:2009+A1:2012	03.04.2024



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00

1	2	3	4	5
56.	ДСТУ EN 3-8:2015 (EN 3-8:2006; AC:2007, IDT)	Вогнегасники переносні. Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7 щодо конструкції, опору тиску та механічних випробувань вогнегасників із максимально допустимим тиском не більше ніж 30 бар	EN 3-8:2006	03.04.2024
	ДСТУ EN 3-8:2015 (EN 3-8:2006, IDT)	Вогнегасники переносні. Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7	EN 3-8:2006/AC:2007	
	ДСТУ EN 3-8:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 3-8:2006/AC:2007, IDT)	стосовно конструкції, гідравлічної міцності та механічних випробувань вогнегасників із максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар		
57.	ДСТУ EN ISO 9712:2014	Неруйнівний контроль. Кваліфікація та сертифікація персоналу неруйнівного контролю	EN ISO 9712:2012	03.04.2024

”.



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400DA73D400  
Дійсний з по 12.05.2026 23:59:00