



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

26 липня 2024 року

№ 18572

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.

Перший віце-прем’єр-міністр України –  
Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

26 липня 2024 року № 18572

### **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) 2021/157 від 09.02.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 щодо промислової арматури, зварювальних процедур, обладнання для холодильних систем і теплових насосів, кожухових котлів, металевих промислових трубопроводів, міді та мідних сплавів, обладнання для зрідженого газу, аксесуарів та запобіжних пристроїв для захисту від надмірного тиску, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 46/40 від 10.02.2021.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

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

1.1 позицію 11 викласти в такій редакції:

“

11.	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: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1.2 доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
24.	ДСТУ EN ISO 4126-3:2022 (EN ISO 4126-3:2020, IDT; ISO 4126-3:2020, IDT)	Пристрої запобіжні захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комбіноване з'єднання запобіжних клапанів і запобіжних пристроїв із розривною мембраною	EN ISO 4126-3:2020 (ISO 4126-3:2020)
25.	ДСТУ EN 12542:2022 (EN 12542:2020, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для зрідженого газу (LPG). Статичні зварні сталеві циліндричні резервуари під тиском, виготовлені серійно, для зберігання зрідженого газу (LPG) об'ємом не більше 13 м <sup>3</sup> . Проектування та виготовлення	EN 12542:2020
26.	ДСТУ EN 12735-1:2022 (EN 12735-1:2020, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціонування повітря. Частина 1. Труби для трубопровідних систем	EN 12735-1:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
27.	ДСТУ EN 12953-5:2022 (EN 12953-5:2020, IDT)	Корпусні котли. Частина 5. Перевірка під час будівництва, документація та маркування частин котла, що працюють під тиском	EN 12953-5:2020
28.	ДСТУ EN 13175:2022 (EN 13175:2019+A1:2020, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для зрідженого газу (LPG). Технічні вимоги та випробування запірної арматури судин під тиском для зрідженого газу (LPG)	EN 13175:2019+A1:2020
29.	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3.	EN 13480-3:2017
	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN 13480-3:2017/A2:2020, IDT)	Проектування та обчислення	EN 13480-3:2017/A2:2020
	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
30.	ДСТУ EN 14276-1:2022 (EN 14276-1:2020, IDT)	Обладнання, що працює під тиском для холодильних систем і теплових насосів. Частина 1. Посудини. Загальні вимоги	EN 14276-1:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
31.	ДСТУ EN 14276-2:2022 (EN 14276-2:2020, IDT)	Обладнання, що працює під тиском для холодильних систем і теплових насосів. Частина 2. Трубопроводи. Загальні вимоги	EN 14276-2:2020
32.	ДСТУ EN ISO 15620:2022 (EN ISO 15620:2019, IDT; ISO 15620:2019, IDT)	Зварювання. Зварювання тертям металевих матеріалів	EN ISO 15620:2019 (ISO 15620:2019)
33.	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові з термопластичних матеріалів	EN ISO 16135:2006; (ISO 16135:2006)
	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16135:2006/A1:2019, IDT; ISO 16135:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 16135:2006/A1:2019
34.	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)	Клапани промислові. Дросельні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16136:2006 (ISO 16136:2006)
	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16136:2006/A1:2019, IDT; ISO 16136:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 16136:2006/A1:2019



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
35.	ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)	Клапани промислові. Зворотні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16137:2006 (ISO 16137:2006)
	ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16137:2006/A1:2019, IDT; ISO 16137:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 16137:2006/A1:2019
36.	ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)	Клапани промислові. Мембранні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16138:2006 (ISO 16138:2006)
	ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16138:2006/A1:2019, IDT; ISO 16138:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 16138:2006/A1:2019
37.	ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)	Клапани промислові. Запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16139:2006 (ISO 16139:2006)
	ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 16139:2006/A1:2019, IDT; ISO 16139:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 16139:2006/A1:2019



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
38.	ДСТУ EN 16767:2022 (EN 16767:2020, IDT)	Промислова арматура. Металеві зворотні клапани	EN 16767:2020
39.	ДСТУ EN ISO 21787:2015 EN ISO 21787:2006, IDT; (ISO 21787:2006, IDT)	Клапани промислові. Прохідні запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 21787:2006 (ISO 21787:2006)
	ДСТУ EN ISO 21787:2015 (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 21787:2006/A1:2019, IDT; ISO 21787:2006/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 21787:2006/A1:2019

”;



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18



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
22.	ДСТУ EN 12542:2015 (EN 12542:2010, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу. Стаціонарні зварні сталеві циліндричні резервуари серійного виготовлення для зберігання скрапленого газу (LPG) місткістю не більше ніж 13 м <sup>3</sup> . Проектування та виготовлення	EN 12542:2010	10.08.2022
23.	ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціонування повітря. Частина 1. Труби для трубопровідних систем	EN 12735-1:2016	10.08.2022
24.	ДСТУ EN 12953-5:2006	Котли жаротрубні. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12953-5:2002	10.08.2022



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
25.	ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу (LPG). Технічні вимоги та випробування клапанів та фітингів посудин для скрапленого газу (LPG)	EN 13175:2014	10.08.2022
26.	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення	EN 13480-3:2017	10.08.2022
27.	ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT)	Устаткування, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 1. Загальні вимоги до посудин	EN 14276-1:2006+A1:2011	10.08.2022
28.	ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+A1:2011, IDT)	Устаткування, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 2. Загальні вимоги до трубопроводів	EN 14276-2:2007+A1:2011	10.08.2022
29.	ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT)	Арматура промислова. Клапани зворотні сталеві та чавунні	EN 16767:2016	10.08.2022
30.	ДСТУ EN ISO 15620:2015 (EN ISO 15620:2000, IDT; ISO 15620:2000, IDT)	Зварювання. Зварювання тертям металевих матеріалів	EN ISO 15620:2000 (ISO 15620:2000)	10.08.2022
31.	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові з термопластичних матеріалів	EN ISO 16135:2006 (ISO 16135:2006)	10.08.2022



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
32.	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)	Клапани промислові. Дросельні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16136:2006 (ISO 16136:2006)	10.08.2022
33.	ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)	Клапани промислові. Зворотні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16137:2006 (ISO 16137:2006)	10.08.2022
34.	ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)	Клапани промислові. Мембранні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16138:2006 (ISO 16138:2006)	10.08.2022
35.	ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)	Клапани промислові. Запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16139:2006 (ISO 16139:2006)	10.08.2022
36.	ДСТУ EN ISO 21787:2015 (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT)	Клапани промислові. Прхідні запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 21787:2006 (ISO 21787:2006)	10.08.2022
37.	ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комплекти запобіжних клапанів і запобіжних клапанів з розривною мембраною	EN ISO 4126-3:2006 (ISO 4126-3:2006)	10.08.2022

”.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600  
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18