



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

28 лютого 2024 року

№ 5468

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 11² 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: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

28 лютого 2024 року № 5468

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) 2020/542 від 16.04.2020 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 щодо пристроїв безпеки для захисту від надмірного тиску, труб сталевих зварних для роботи під тиском, резервуарів під тиском і трубопроводів промислових металевих, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 121/4 від 20.04.2020.



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

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

1.1 позицію 8 викласти в такій редакції:

“

8.	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 3. Проектування	EN 13445-3:2014
	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN 13445-3:2014/A1:2015, IDT)		EN 13445-3:2014/A1:2015
	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 2:2017 (EN 13445-3:2014/A2:2016, IDT)		EN 13445-3:2014/A2:2016
	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 3:2017 (EN 13445-3:2014/A3:2017, IDT)		EN 13445-3:2014/A3:2017
	ДСТУ EN 13445-3:2015/ Зміна № 4:2018 (EN 13445-3:2014/A4:2018, IDT)		EN 13445-3:2014/A4:2018
	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/		EN 13445-3:2014/A5:2018



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

Зміна № 5:2019 (EN 13445-3:2014/A5:2018, IDT)		
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 6:2019 (EN 13445-3:2014/A6:2019, IDT)		EN 13445-3:2014/A6:2019
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 7:2019 (EN 13445-3:2014/A7:2019, IDT)		EN 13445-3:2014/A7:2019
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 8:2019 (EN 13445-3:2014/A8:2019, IDT)		EN 13445-3:2014/A8:2019

”
;

Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

1.2 доповнити такими позиціями:
“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
15.	ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні	EN ISO 4126-1:2013 (ISO 4126-1:2013)
	ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN ISO 4126-1:2013/A2:2019, IDT)		EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
16.	ДСТУ EN 10217-1:2019 (EN 10217-1:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей із властивостями за кімнатної температури	EN 10217-1:2019
	ДСТУ EN 10217-1:2022 (EN 10217-1:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з нормованими властивостями за кімнатної температури	
17.	ДСТУ EN 10217-2:2019 (EN 10217-2:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих та легованих сталей	EN 10217-2:2019



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

		з нормованими властивостями за підвищених температур	
	ДСТУ EN 10217-2:2022 (EN 10217-2:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Електрозварні труби з нелегованих і легованих сталей із нормованими властивостями за підвищених температур	
18.	ДСТУ EN 10217-3:2019 (EN 10217-3:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Труби з легової дрібнозернистої сталі	EN 10217-3:2019
	ДСТУ EN 10217-3:2022 (EN 10217-3:2019, IDT)		
19.	ДСТУ EN 10217-4:2019 (EN 10217-4:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби електрозварні з нелегової сталі зі спеціальними властивостями для зниженої температури	EN 10217-4:2019
	ДСТУ EN 10217-4:2022 (EN 10217-4:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби електрозварні з нелегованих сталей із нормованими властивостями за низьких температур	
20.	ДСТУ EN 10217-5:2019 (EN 10217-5:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби,	EN 10217-5:2019



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

		зварені дуговим зварюванням під флюсом, з нелегованих та легованих сталей зі спеціальними властивостями для підвищеної температури	
	ДСТУ EN 10217-5:2022 (EN 10217-5:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби зварені дуговим зварюванням під флюсом із нелегованих і легованих сталей із нормованими властивостями за підвищених температур	
21.	ДСТУ EN 10217-6:2019 (EN 10217-6:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби, зварені дуговим зварюванням під флюсом, з нелегованих сталей із заданими властивостями для зниженої температури	EN 10217-6:2019
	ДСТУ EN 10217-6:2022 (EN 10217-6:2019, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби, зварені дуговим зварюванням під флюсом, із нелегованих сталей із заданими властивостями для зниженої температури	
22.	ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення	EN 13480-1:2017



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

	ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13480-1:2017/A1:2019, IDT)		EN 13480-1:2017/A1:2019
23.	ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо заглиблених трубопроводів	EN 13480-6:2017
	ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13480-6:2017/A1:2019, IDT)		EN 13480-6:2017/A1:2019

”
;

Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 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
13.	ДСТУ EN 10217-1:2016 (EN 10217-1:2002; EN 10217-1:2002/A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з властивостями за кімнатної температури	EN 10217-1:2002 EN 10217-1:2002/A1:2005	20.04.2021
14.	ДСТУ EN 10217-2:2017 (EN 10217-2:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Електрозварні труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур	EN 10217-2:2002 EN 10217-2:2002/A1:2005	20.04.2021
15.	ДСТУ EN 10217-3:2017 (EN 10217-3:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Труби з легової дрібнозернистої сталі	EN 10217-3:2002 EN 10217-3:2002/A1:2005	20.04.2021
16.	ДСТУ EN 10217-4:2017 (EN 10217-4:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби електрозварні з	EN 10217-4:2002	20.04.2021



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00

		нелегованих сталей з нормованими властивостями за низьких температур	EN 10217-4:2002/A1:2005	
17.	ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби зварені дуговим зварюванням під флюсом з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур	EN 10217-5:2002 EN 10217-5:2002/A1:2005	20.04.2021
18.	ДСТУ EN 10217-6:2018 (EN 10217-6:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби, зварені дуговим зварюванням під флюсом, з нелегованих сталей з нормованими властивостями за знижених температур	EN 10217-6:2002 EN 10217-6:2002/A1:2005	20.04.2021
19.	ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення	EN 13480-1:2017	20.04.2020
20.	ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо заглиблених трубопроводів	EN 13480-6:2017	20.04.2020
21.	ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні	EN ISO 4126-1:2013 (ISO 4126-1:2013)	20.04.2020

”.



Підписувач: Бігун Надія Валеріївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000054F73400CD21C400
Дійсний з по 12.10.2025 23:59:00