



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

29 серпня 2024 року

№ 22809

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

Віталій КІНДРАТІВ

3411



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

29 серпня 2024 року № 22809

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) 2021/2272 від 20.12.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 щодо гармонізованих стандартів для безшовних та зварних труб з нержавкої сталі, поковок сталевих для роботи під тиском при високій температурі та з високою міцністю, посудин, які працюють під тиском без вогневого підведення і пристроїв для заправки транспортних засобів, що працюють на природньому газі, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 457/10 від 21.12.2021.



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

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

1.1 позиції 7, 8, 9 і 10 виключити;

1.2 після позиції 7 доповнити позиціями такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
7а.	ДСТУ EN 13445-2:2022 (EN 13445-2:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 2. Матеріали	EN 13445-2:2021
8а.	ДСТУ EN 13445-3:2022 (EN 13445-3:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 3. Конструкція	EN 13445-3:2021
9а.	ДСТУ EN 13445-5:2022 (EN 13445-5:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 5. Перевірка та випробування	EN 13445-5:2021
10а.	ДСТУ EN 13445-6:2022 (EN 13445-6:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 6. Вимоги до конструкції та виготовлення судин та елементів судин, що працюють під тиском, виготовлені з чавуну з глобулярним графітом	EN 13445-6:2021

”;



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

1.3 доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
42.	ДСТУ EN 10216-5:2022 (EN 10216-5:2021, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби з нержавіжних сталей	EN 10216-5:2021
43.	ДСТУ EN 10217-7:2022 (EN 10217-7:2021, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 7. Труби з нержавіжних сталей	EN 10217-7:2021
44.	ДСТУ EN 10222-2:2022 (EN 10222-2:2017+A1:2021, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні та мартенситні сталі з установленими властивостями для експлуатації за підвищених температур	EN 10222-2:2017+A1:2021
45.	ДСТУ EN 10222-4:2022 (EN 10222-4:2017+A1:2021, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою границею плинності	EN 10222-4:2017+A1:2021
46.	ДСТУ EN 13445-1:2022 (EN 13445-1:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 1. Основні положення	EN 13445-1:2021



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

1	2	3	4
47.	ДСТУ EN 13445-4:2022 (EN 13445-4:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 4. Виготовлення	EN 13445-4:2021
48.	ДСТУ EN 13445-8:2022 (EN 13445-8:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 8. Додаткові вимоги до посудин під тиском з алюмінію та алюмінієвих сплавів	EN 13445-8:2021
49.	ДСТУ EN 13445-10:2022 (EN 13445-10:2021, IDT)	Посудини, які працюють під тиском, без вогневого підведення теплоти. Частина 10. Додаткові вимоги до посудин під тиском із нікелю та нікелевих сплавів	EN 13445-10:2021
50.	ДСТУ EN 17278:2022 (EN 17278:2021, IDT)	Транспортні засоби, що працюють на природному газі. Прилади для заправки транспортних засобів	EN 17278:2021

”;



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

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
40.	ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби з нержавіючих сталей	EN 10216-5:2013	21.06.2023
41.	ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 7. Труби з неіржавіючих сталей	EN 10217-7:2014	21.06.2023
42.	ДСТУ EN 10222-2:2018 (EN 10222-2:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні та мартенситні сталі з установленими властивостями для експлуатації за підвищених температур	EN 10222-2:2017	21.06.2023
43.	ДСТУ EN 10222-4:2018 (EN 10222-4:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою границею плинності	EN 10222-4:2017	21.06.2023



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55

1	2	3	4	5
44.	ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 1. Загальні положення	EN 13445-1:2014	21.06.2023
	ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN 13445-1:2014/A1:2014, IDT)		EN 13445-1:2014/A1:2014	
45.	ДСТУ EN 13445-4:2015 (EN 13445-4:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 4. Виготовлення	EN 13445-4:2014	21.06.2023
46.	ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 8. Додаткові вимоги до посудин, що працюють під тиском, з алюмінію та алюмінієвих сплавів	EN 13445-8:2014	21.06.2023
	ДСТУ EN 13445-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13445-8:2014/A1:2014, IDT)		EN 13445-8:2014/A1:2014	

”.



Підписувач: Кіндратів Віталій Зіновійович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000058A400002E080200
Дійсний з 27.07.2023 14:38:55 по 27.07.2025 14:38:55