



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

29 серпня 2024 року

№ 22734

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 № 22734

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) 2021/1801 від 11.10.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1616 щодо трубопроводів промислових металевих, болтових кріплень фланців та їх з'єднання і парових котлів з нержавіючої сталі, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 361/53 від 12.10.2021.



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 позицію 29 викласти в такій редакції:

“

29.	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 № 2:2022 (EN 13480-3:2017/A2:2020, IDT)		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
	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

”;



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

1.2 доповнити такими позиціями:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
40.	ДСТУ EN 1515-4:2022 (EN 1515-4:2021, IDT)	Фланці та їх з'єднання. Болти. Частина 4. Вибір болтів для обладнання, на яке поширюється дія Директиви 2014/68/ЄС про обладнання, що працює під тиском	EN 1515-4:2021
41.	ДСТУ EN 14222:2022 (EN 14222:2021, IDT)	Парові котли з нержавкої сталі	EN 14222:2021

”;



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
38.	ДСТУ EN 1515-4:2015 (EN 1515-4:2009, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. З'єднання болтові. Частина 4. Вибір болтових з'єднань для обладнання, яке стосується Директиви 97/23/ЕС щодо обладнання, що працює під тиском	EN 1515-4:2009	12.04.2023
39.	ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)	Котли жаротрубні парові з нержавкої сталі	EN 14222:2003	12.04.2023

”.



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