



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

10 серпня 2023 року

№ 10776

Київ

**Про затвердження 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 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 (далі – Перелік), що додається.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів із дня його 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



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **ПОПРУГА ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

Сертифікат [248197DDFAB977E50400000B7A5FA00AC190604](#)

Дійсний з [24.03.2023 16:53:32](#) по [23.03.2024 23:59:59](#)

Мінекономіки



3411-05/611 від 14.08.2023 13:37

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

10 серпня 2023 року № 10776

## ПЕРЕЛІК

**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**

Технічний регламент обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27 (далі – Технічний регламент) розроблено на основі Директиви 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.05.2014 про гармонізацію законодавства держав-членів щодо надання на ринку обладнання, що працює під тиском.

Цей перелік сформовано 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 опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 250/95 30.09.2019.

Цей перелік застосовується разом з Переліком національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженим наказом Мінекономіки від 14.06.2023 № 5512, який сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” 2018/C 326/03 від 14.09.2018.



Підпи  
Серти  
Дійсн



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **ПОПРУГА ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**  
Сертифікат [248197DDFAB977E504000000B7A5FA00AC190604](#)  
Дійсний з [24.03.2023 16:53:32](#) по [23.03.2024 23:59:59](#)

Мінекономіки



3411-05/611 від 14.08.2023 13:37

1. До додатка 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, включити такі позиції:  
“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1	ДСТУ EN 1562:2019 (EN 1562:2019, IDT)	Литво. Ковкий чавун	EN 1562:2019
2	ДСТУ EN 1563:2019 (EN 1563:2018, IDT)	Литво. Чавун з кулястим графітом	EN 1563:2018
3	ДСТУ EN ISO 4126-2:2019 (EN ISO 4126-2:2019, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 2. Пристрої запобіжні з розривною мембраною	EN ISO 4126-2:2019
4	ДСТУ EN 12516-1:2019 (EN 12516-1:2014 + A1:2018, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 1. Метод табулювання кожухів сталевих клапанів	EN 12516-1:2014+A1:2018
5	ДСТУ EN 12516-4:2019 (EN 12516-4:2014 + A1:2018, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 4. Розрахунковий метод для кожухів, виготовлених з металевих матеріалів, крім сталі	EN 12516-4:2014+A1:2018
6	ДСТУ EN 13136:2019 (EN 13136:2013 + A1:2018, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи	EN 13136:2013+A1:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

		трубопроводів. Методи розрахунку	
7	ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали	EN 13445-2:2014
	ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна № 1:2018 (EN 13445-2:2014/A1:2016, IDT)		EN 13445-2:2014/A1:2016
	ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна № 2:2018 (EN 13445-2:2014/A2:2018, IDT)		EN 13445-2:2014/A2:2018
	ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT)/ Зміна № 3:2019 (EN 13445-2:2014/A3:2018, IDT)		EN 13445-2:2014/A3:2018
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/		EN 13445-3:2014/A4:2018



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

	Зміна № 4:2018 (EN 13445-3:2014/A4:2018, IDT)		
	ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)/ Зміна № 5:2019 (EN 13445-3:2014/A5:2018, IDT)		EN 13445-3:2014/A5:2018
	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
9	ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13445-5:2014
	ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13445-5:2014/A1:2018, IDT)		EN 13445-5:2014/A1:2018
10	ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 6. Вимоги до конструкції та виготовлення посудин і частин, виготовлених із чавуну з глобулярним графітом, що працюють під тиском	EN 13445-6:2014
	ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN 13445-6:2014/A2:2018, IDT)		EN 13445-6:2014/A2:2018
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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

	(EN 13480-2:2017/A1:2018, IDT)		
	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
12	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5.	EN 13480-5:2017
	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13480-5:2017/A1:2019, IDT)	Контролювання та випробування	EN 13480-5:2017/A1:2019
13	ДСТУ EN ISO 15494:2019 (EN ISO 15494:2018, IDT; ISO 15494:2015, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислового призначення. Полібутен (PB), поліетилен (PE), поліетилен підвищеної термостійкості (PE- RT), сітчастий поліетилен (PE-X) та поліпропілен (PP). Технічні умови на компоненти та систему. Метрична серія	EN ISO 15494:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

14	ДСТУ EN ISO 21028-2:2019 (EN ISO 21028-2:2018, IDT; ISO 21028-2:2018, IDT)	Посудини криогенні. Вимоги щодо міцності матеріалів за криогенної температури. Частина 2. Температура від мінус 80° С до мінус 20° С	EN ISO 21028-2:2018
----	--	--	---------------------

”.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

2. До додатка 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, включити такі позиції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали	EN 13445-2:2014	30.09.2019
	ДСТУ EN 13445-2:2015/Зміна № 1:2018 (EN 13445-2:2014/A1:2016, IDT)		EN 13445-2:2014/A1:2016	
	ДСТУ EN 13445-2:2015/Зміна № 2:2018 (EN 13445-2:2014/A2:2018, IDT)		EN 13445-2:2014/A2:2018	
2	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	30.09.2019
	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	



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59



	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	
3	ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13445-5:2014	30.09.2019
4	ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 6. Вимоги до конструкції та виготовлення посудин і частин, виготовлених із чавуну з глобулярним графітом, що працюють під тиском	EN 13445-6:2014	30.09.2019
5	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали	EN 13480-2:2017	30.09.2019
6	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13480-5:2017	30.09.2019
7	ДСТУ EN 1252-2:2005	Посудини криогенні. Матеріали. Частина 2. Вимоги до ударної в'язкості за температур від мінус 80° С до мінус 20° С	EN 1252-2:2001	30.03.2020
8	ДСТУ EN 1562:2017 (EN 1562:2012, IDT)	Литво. Чавун ковкий	EN 1562:2012	30.03.2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

9	ДСТУ EN 1563:2017 (EN 1563:2011, IDT)	Литво. Чавун з кулястим графітом	EN 1563:2011	30.03.2020
10	ДСТУ EN 12516-1:2015 (EN 12516-1:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 1. Метод табулювання кожухів сталевих клапанів	EN 12516-1:2014	30.03.2020
11	ДСТУ EN 12516-4:2015 (EN 12516-4:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 4. Розрахунковий метод для кожухів, виготовлених із металевих матеріалів, крім сталі	EN 12516-4:2014	30.03.2020
12	ДСТУ EN 13136:2018 (EN 13136:2013, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи трубопроводів. Методи розрахунку	EN 13136:2013	30.03.2020

”.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна  
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00  
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59