



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

25 січня 2024 року

№ 2376

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 11² 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. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономіки від 10.08.2023 № 10776 “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”.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

25 січня 2024 року № 2376

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

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



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 1
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

Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затверджений наказом Мінекономіки від 14.06.2023 № 5512, доповнити:

№	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; ISO 4126-2:2018, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 2. Пристрої запобіжні з розривною мембраною	EN ISO 4126-2:2019 (ISO 4126-2:2018, IDT)



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

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 трубопроводів. Методи розрахунку	EN 13136:2013+A1:2018
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



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

	(EN 13445-2:2014/A3:2018, IDT)		
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)/ 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	EN 13445-5:2014



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

	ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 13445-5:2014/A1:2018, IDT)	тепла. Частина 5. Контролювання та випробування	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, 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
12.	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5.	EN 13480-5:2017



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

	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 (ISO 15494:2015)
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 ° C до мінус 20 ° C	EN ISO 21028-2:2018 (ISO 21028-2:2018)



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

Додаток 2
 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

З Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого наказом Мінекономіки від 14.06.2023 № 5512, виключити:

№	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	



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

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	
	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



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

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°C до мінус 20°C	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
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: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18