



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

14 червня 2023 року

№ 5512

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**

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 (далі – Перелік), що додається.

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



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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

14 червня 2023 року № 5512

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27

До цього переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Директива Європейського Парламенту і Ради 2014/68/ЄС від 15 травня 2014 року про гармонізацію законодавства держав-членів щодо надання на ринку обладнання, що працює під тиском.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” 2018/С 326/03 від 14.09.2018.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту (дата першого опублікування в “Офіційному віснику Європейського Союзу”)	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту Примітка 1
1	2	3	4	5	6	7
1	ДСТУ EN 3-8:2015	Вогнегасники переносні.	EN 3-8:2006	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 3-8:2006, IDT) ДСТУ EN 3-8:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 3-8:2006/AC:2007, IDT)	Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7 стосовно конструкції, гідравлічної міцності та механічних випробувань вогнегасників із максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар	EN 3-8:2006/ AC:2007			
2	ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Маркування металевої арматури	EN 19:2016	12.08.2016		
3	ДСТУ EN 267:2014	Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива	EN 267:2009+ A1:2011	12.08.2016		
4	ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT)	Регулятори тиску газу для вхідного тиску до 100 бар	EN 334:2005+ A1:2009	12.08.2016		
5	ДСТУ EN 378-2:2017 (EN 378-2:2016, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація	EN 378-2:2016	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Примітка 2.1	09.02.2018
6	ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT)	Трубопровідна арматура. Затвори дискові металеві загального використання	EN 593:2017	14.09.2018	EN 593:2009+ A1:2011 Примітка 2.1	14.09.2018
7	ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008, IDT)	Пальники газові автоматичні з примусовим подаванням повітря	EN 676:2003 + A2:2008	12.08.2016		
	ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008,		EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008			



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

1	2	3	4	5	6	7
	IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 676:2003 + A2:2008/AC:2008, IDT)					
8	ДСТУ EN 764-4:2017 (EN 764-4:2014, IDT)	Устаткування, що працює під тиском. Частина 4. Розроблення технічних умов постачання для металевих матеріалів	EN 764-4:2014	12.08.2016		
9	ДСТУ EN 764-5:2015 (EN 764-5:2014, IDT)	Обладнання, що працює під тиском. Частина 5. Документи щодо контролювання металевих матеріалів і відповідності специфікації на матеріали	EN 764-5:2014	12.08.2016		
10	ДСТУ EN 764-7:2015 (EN 764-7:2002, IDT)	Обладнання, що працює під тиском. Частина 7. Системи безпеки для неопалювального обладнання, що працює під тиском	EN 764-7:2002	12.08.2016		
	ДСТУ EN 764-7:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 764-7:2002/ AC:2006, IDT)		EN 764-7:2002/ AC:2006			
11	ДСТУ EN 1057:2015 (EN 1057:2006+ A1:2010, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для води та газу в очисних і опалювальних спорудах	EN 1057:2006+ A1:2010	12.08.2016		
12	ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначеним номінальним тиском PN.	EN 1092-1:2018	14.09.2018	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Примітка 2.1	31.10.2018



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

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 1. Сталеві фланці				
13	ДСТУ EN 1092-3:2015 (EN 1092-3:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з указаним номінальним тиском PN. Частина 3. Фланці з мідних сплавів	EN 1092-3:2003	12.08.2016		
	ДСТУ EN 1092-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 1092-3:2003/ AC:2007, IDT)		EN 1092-3:2003/ AC:2007			
14	ДСТУ EN 1092-4:2015 (EN 1092-4:2002, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з указаним номінальним тиском PN. Частина 4. Фланці з алюмінієвих сплавів	EN 1092-4:2002	12.08.2016		
15	ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT)	Промислові клапани. Клапани запірні чавунні	EN 1171:2015	12.08.2016		
16	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	12.08.2016		
17	ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT)	Клапани керування виробничими процесами	EN 1349:2009	12.08.2016		
18	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	EN 1515-4:2009	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		97/23/ЕС щодо обладнання, що працює під тиском				
19	ДСТУ EN 1562:2017 (EN 1562:2012, IDT)	Литво. Чавун ковкий	EN 1562:2012	12.08.2016		
20	ДСТУ EN 1563:2017 (EN 1563:2011, IDT)	Литво. Чавун з кулястим графітом	EN 1563:2011	12.08.2016		
21	ДСТУ EN 1564:2017 (EN 1564:2011, IDT)	Литво. Чавун аусферитний з кулястим графітом	EN 1564:2011	12.08.2016		
22	ДСТУ EN 1591-1:2015 (EN 1591-1:2013, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Правила проектування круглих фланцевих з'єднань з ущільненням. Частина 1. Обчислення	EN 1591-1:2013	12.08.2016		
23	ДСТУ EN 1626:2015 (EN 1626:2008, IDT)	Посудини криогенні. Клапани для низькотемпературного експлуатування	EN 1626:2008	12.08.2016		
24	ДСТУ EN 1653:2016 (EN 1653:1997; EN 1653:1997/A1:2000, IDT)	Мідь та мідні сплави. Плити, листи та диски для котлів, посудин, що працюють під тиском, і резервуарів для зберігання гарячої води	EN 1653:1997	12.08.2016		
			EN 1653:1997/ A1:2000		Примітка 3	
25	ДСТУ EN 1759-3:2015 (EN 1759-3:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, фітингів та оснащення зазначеного класу. Частина 3. Фланці з мідних сплавів	EN 1759-3:2003	12.08.2016		
	ДСТУ EN 1759-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 1759-3:2003/ AC:2004, IDT)		EN 1759-3:2003/ AC:2004			
26	ДСТУ EN 1759-4:2015 (EN 1759-4:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, фітингів та	EN 1759-4:2003	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		оснащення зазначеного класу. Частина 4. Фланці з алюмінієвих сплавів				
27	ДСТУ EN 1797:2015 (EN 1797:2001, IDT)	Посудини криогенні. Сумісність газу/матеріалу	EN 1797:2001	12.08.2016		
28	ДСТУ EN 1866-2:2017 (EN 1866-2:2014, IDT)	Вогнегасники пересувні. Частина 2. Вимоги щодо конструкції, гідравлічної міцності та механічні випробування вогнегасників з максимально допустимим тиском не більше ніж 30 бар, які відповідають вимогам EN 1866-1	EN 1866-2:2014	12.08.2016		
29	ДСТУ EN 1866-3:2017 (EN 1866-3:2013, IDT)	Вогнегасники пересувні. Частина 3. Вимоги щодо будови, конструкції та гідравлічної міцності вуглекислотних вогнегасників, які відповідають вимогам EN 1866-1	EN 1866-3:2013	12.08.2016		
30	ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові сталеві	EN 1983:2013	12.08.2016		
31	ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT)	Промислові клапани. Клапани запірні сталеві	EN 1984:2010	12.08.2016		
32	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	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
33	ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комплекти запобіжних клапанів і запобіжних клапанів з розривною мембраною	EN ISO 4126-3:2006	12.08.2016		
34	ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 4. Керовані запобіжні клапани	EN ISO 4126-4:2013	12.08.2016		
35	ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 5. Керовані захисні системи скидання тиску (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	12.08.2016		
36	ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 7. Загальні дані	EN ISO 4126-7:2013	12.08.2016		
37	ДСТУ EN ISO 9606-1:2018 (EN ISO 9606-1:2017, IDT; ISO 9606-1:2012; Cor 1:2012; Cor 2:2013, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 1. Сталі	EN ISO 9606-1:2017	09.02.2018	EN ISO 9606-1:2013 Примітка 2.1	28.02.2018
38	ДСТУ EN ISO 9606-2:2017 (EN ISO 9606-2:2004, IDT; ISO 9606-2:2004, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 2. Алюміній і алюмінієві сплави	EN ISO 9606-2:2004	12.08.2016		
39	ДСТУ EN ISO 9606-3:2017 (EN ISO 9606-3:1999, IDT; ISO 9606-3:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 3. Мідь	EN ISO 9606-3:1999	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		і мідні сплави				
40	ДСТУ EN ISO 9606-4:2017 (EN ISO 9606-4:1999, IDT; ISO 9606-4:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 4. Нікель і нікелеві сплави	EN ISO 9606-4:1999	12.08.2016		
41	ДСТУ EN ISO 9606-5:2017 (EN ISO 9606-5:2000, IDT; ISO 9606-5:2000, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 5. Титан і титанові сплави, цирконій і цирконієві сплави	EN ISO 9606-5:2000	12.08.2016		
42	ДСТУ EN ISO 9712:2014	Неруйнівний контроль. Кваліфікація та сертифікація персоналу неруйнівного контролю	EN ISO 9712:2012	12.08.2016		
43	ДСТУ EN 10028-1:2018 (EN 10028-1:2017, IDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги	EN 10028-1:2017	09.02.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	09.02.2018
44	ДСТУ EN 10028-2:2018 (EN 10028-2:2017, IDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 2. Нелеговані та леговані сталі з точно визначеними властивостями за підвищених температур	EN 10028-2:2017	09.02.2018	EN 10028-2:2009 Примітка 2.1	14.09.2018
45	ДСТУ EN 10028-3:2018 (EN 10028-3:2017, IDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі	EN 10028-3:2017	09.02.2018	EN 10028-3:2009 Примітка 2.1	14.09.2018
46	ДСТУ EN 10028-4:2018 (EN 10028-4:2017, IDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 4. Сталі, що містять	EN 10028-4:2017	09.02.2018	EN 10028-4:2009 Примітка 2.1	14.09.2018



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

1	2	3	4	5	6	7
		нікель з точно визначеними властивостями за низької температури				
47	ДСТУ EN 10028-5:2018 (EN 10028-5:2017, IDT)	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 5. Зварювані термомеханічно оброблені дрібнозернисті сталі	EN 10028-5:2017	09.02.2018	EN 10028-5:2009 Примітка 2.1	14.09.2018
48	ДСТУ EN 10028-6:2018 (EN 10028-6:2017, IDT)	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 6. Зварювані загартовані та відпущені дрібнозернисті сталі	EN 10028-6:2017	09.02.2018	EN 10028-6:2009 Примітка 2.1	14.09.2018
49	ДСТУ EN 10028-7:2017 (EN 10028-7:2016, IDT)	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 7. Неіржавкі сталі	EN 10028-7:2016	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Примітка 2.1	14.09.2018
50	ДСТУ EN 10204:2017 (EN 10204:2004, IDT)	Вироби металеві. Види документів контролю	EN 10204:2004	12.08.2016		
51	ДСТУ EN 10213:2016 (EN 10213:2007+A1:2016, IDT)	Виливки сталеві для роботи під тиском	EN 10213:2007+ A1:2016	12.08.2016		
52	ДСТУ EN 10216-1:2016 (EN 10216-1:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з нормованими властивостями за кімнатної температури	EN 10216-1:2013	12.08.2016		
53	ДСТУ EN 10216-2:2016 (EN 10216-2:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина	EN 10216-2:2013	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		2. Труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур				
54	ДСТУ EN 10216-3:2016 (EN 10216-3:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Труби з легованої дрібнозернистої сталі	EN 10216-3:2013	12.08.2016		
55	ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби з нелегованих та легованих сталей з нормованими властивостями за низьких температур	EN 10216-4:2013	12.08.2016		
56	ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби з нержавіжних сталей	EN 10216-5:2013	12.08.2016		
57	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	12.08.2016		
			EN 10217-1:2002/A1:2005		Примітка 3	
58	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	EN 10217-2:2002	12.08.2016		
			EN 10217-2:2002/A1:2005		Примітка 3	



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

1	2	3	4	5	6	7
		сталей з нормованими властивостями за підвищених температур				
59	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 легованої дрібнозернистої сталі	EN 10217-3:2002	12.08.2016	Примітка 3	
			EN 10217-3:2002/A1:2005			
60	ДСТУ EN 10217-4:2017 (EN 10217-4:2002; A1:2005, IDT)	руби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби електрозварні з нелегованих сталей з нормованими властивостями за низьких температур	EN 10217-4:2002	12.08.2016	Примітка 3	
			EN 10217-4:2002/A1:2005			
61	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	12.08.2016	Примітка 3	
			EN 10217-5:2002/A1:2005			
62	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	EN 10217-6:2002	12.08.2016	Примітка 3	
			EN 10217-6:2002/A1:2005			



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

1	2	3	4	5	6	7
		за знижених температур				
63	ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 7. Труби з неіржавких сталей	EN 10217-7:2014	12.08.2016		
64	ДСТУ EN 10222-1:2018 (EN 10222-1:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 1. Загальні вимоги до поковок вільного кування	EN 10222-1:2017	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Примітка 2.1	31.10.2017
65	ДСТУ EN 10222-2:2018 (EN 10222-2:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні та мартенситні сталі з установленними властивостями для експлуатації за підвищених температур	EN 10222-2:2017	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Примітка 2.1	31.10.2017
66	ДСТУ EN 10222-3:2018 (EN 10222-3:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 3. Сталі нікелеві з установленними властивостями для експлуатації за низьких температур	EN 10222-3:2017	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Примітка 2.1	31.10.2017
67	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	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Примітка 2.1	31.10.2017
68	ДСТУ EN 10222-5:2018 (EN 10222-5:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 5. Мартенситні, аустенічні та	EN 10222-5:2017	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Примітка 2.1	31.10.2017



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

1	2	3	4	5	6	7
		аустенітно-феритні неіржавкі сталі				
69	ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 2. Нелеговані та феритні леговані сталі з вимогами особливого контролювання	EN 10253-2:2007	12.08.2016		
70	ДСТУ EN 10253-4:2016 (EN 10253-4:2008; EN 10253-4:2008/ AC:2009, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 4. Зварювані аустенітні та аустенітно-перлітні (подвійні) нержавкі сталі з вимогами особливого контролювання	EN 10253-4:2008 EN 10253-4:2008/AC:2009	12.08.2016		
71	ДСТУ EN 10269:2017 (EN 10269:2013, IDT)	Сталі та нікелеві сплави для кріпильних виробів із заданими властивостями за високих та/або низьких температур	EN 10269:2013	12.08.2016		
72	ДСТУ EN 10272:2018 (EN 10272:2016, IDT)	Прутки з неіржавкої сталі для роботи під тиском. Технічні умови	EN 10272:2016	17.11.2017	EN 10272:2007 Примітка 2.1	14.09.2018
73	ДСТУ EN 10273:2019 (EN 10273:2016, IDT)	Прути гарячекатані зварювані сталеві для роботи під тиском із заданими властивостями за підвищеної температури	EN 10273:2016	17.11.2017	EN 10273:2007 Примітка 2.1	14.09.2018
74	ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT)	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби безшовні холоднотягнуті для	EN 10305-4:2016	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		гідравлічних і пневматичних енергосистем				
75	ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT)	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби зварні холоднотягнуті для гідравлічних і пневматичних енергосистем	EN 10305-6:2016	12.08.2016		
76	ДСТУ EN ISO 10931:2015 (EN ISO 10931:2005, IDT; ISO 10931:2005, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Полі (вініліденфторид) (PVDF). Технічні умови на складники та системи	EN ISO 10931:2005	12.08.2016		
	ДСТУ EN ISO 10931:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 10931:2005/ A1:2015, IDT; ISO 10931:2005/ Amd 1:2015, IDT)		EN ISO 10931:2005/A1:2015		Примітка 3	
77	ДСТУ EN 12178:2018 (EN 12178:2016, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Індикатори рівня рідини. Вимоги, методи випробування та маркування	EN 12178:2016	17.11.2017	EN 12178:2003 Примітка 2.1	14.09.2018
78	ДСТУ EN 12263:2008	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої відключення за граничного тиску запобіжні. Технічні вимоги та випробування	EN 12263:1998	12.08.2016		
79	ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під	EN 12266-1:2012	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги				
80	ДСТУ EN 12284:2015 (EN 12284:2003, IDT)	Системи холодильні та теплові помпи. Клапани. Вимоги, методи випробування та маркування	EN 12284:2003	12.08.2016		
81	ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010; IDT)	Промислові клапани. Клапани запірні зі сплавів міді	EN 12288:2010	12.08.2016		
82	ДСТУ EN 12392:2017 (EN 12392:2016, IDT)	Алюміній та алюмінієві сплави. Ковкі вироби. Спеціальні вимоги до виробів, призначених для виготовлення обладнання, що працює під тиском	EN 12392:2016	12.08.2016		
83	ДСТУ EN 12420:2016 (EN 12420:2014, IDT)	Мідь та мідні сплави. Поковки	EN 12420:2014	12.08.2016		
84	ДСТУ EN 12434:2015 (EN 12434:2000, IDT)	Посудини криогенні. Низькотемпературні гнучкі рукави	EN 12434:2000	12.08.2016		
	ДСТУ EN 12434:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 12434:2000/ AC:2001, IDT)		EN 12434:2000/ AC:2001			
85	ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні труби круглого перерізу для теплообмінників	EN 12451:2012	12.08.2016		
86	ДСТУ EN 12452:2015 (EN 12452:2012, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні катані ребристі труби для теплообмінників	EN 12452:2012	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
87	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	12.08.2016		
88	ДСТУ EN 12516-2:2015 (EN 12516-2:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 2. Розрахунковий метод для кожухів сталевих клапанів	EN 12516-2:2014	12.08.2016		
89	ДСТУ EN 12516-3:2015 (EN 12516-3:2002, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 3. Експериментальний метод	EN 12516-3:2002	12.08.2016		
	ДСТУ EN 12516-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 12516-3:2002/ AC:2003, IDT)		EN 12516-3:2002/AC:2003			
90	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	12.08.2016		
91	ДСТУ EN 12542:2015 (EN 12542:2010, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу. Стаціонарні зварні сталеві циліндричні резервуари серійного виготовлення для зберігання скрапленого газу (LPG) місткістю не більше ніж 13	EN 12542:2010	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		м3. Проектування та виготовлення				
92	ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціювання повітря. Частина 1. Труби для трубопровідних систем	EN 12735-1:2016	12.08.2016		
93	ДСТУ EN 12735-2:2017 (EN 12735-2:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціювання повітря. Частина 2. Труби для устаткування	EN 12735-2:2016	12.08.2016		
94	ДСТУ EN 12778:2009	Посуд для приготування їжі. Скороварки для побутового використання	EN 12778:2002	12.08.2016		
	ДСТУ EN 12778:2009/ Поправка № 1:2017 (EN 12778:2002/ AC:2003, IDT)		EN 12778:2002/ AC:2003			
	ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна № 1:2017 (EN 12778:2002/ A1:2005, IDT)		EN 12778:2002/ A1:2005		Примітка 3	
95	ДСТУ EN 12952-1:2015 (EN 12952-1:2015, IDT)	Котли водотрубі та допоміжне устаткування. Частина 1. Загальні положення	EN 12952-1:2015	12.08.2016		
96	ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, IDT)	Котли водотрубі та допоміжне устаткування. Частина 2. Матеріали для	EN 12952-2:2011	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання				
97	ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 3. Проектування та обчислення стосовно складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-3:2011	12.08.2016		
98	ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5. Якість виготовлення та конструкція складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-5:2011	12.08.2016		
99	ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6. Перевіряння під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-6:2011	12.08.2016		
100	ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 7. Вимоги до оснащення котлів	EN 12952-7:2012	12.08.2016		
101	ДСТУ EN 12952-8:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 8: Вимоги до систем запалювання рідинного та	EN 12952-8:2002	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		газового палива для котлів				
102	ДСТУ EN 12952-9:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 9: Вимоги до систем запалювання пилоподібного твердого палива для котлів	EN 12952-9:2002	12.08.2016		
103	ДСТУ EN 12952-10:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10: Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску	EN 12952-10:2002	12.08.2016		
104	ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 11. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв	EN 12952-11:2007	12.08.2016		
105	ДСТУ EN 12952-14:2015 (EN 12952-14:2004, IDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 14. Вимоги до DENOX-систем пальних газів, що використовують скраплений аміак і водний розчин аміаку під тиском	EN 12952-14:2004	12.08.2016		
106	ДСТУ EN 12952-16:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 16: Вимоги до камінів та систем запалювання в псевдозрідженому шарі щодо котельного твердого палива	EN 12952-16:2002	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
107	ДСТУ EN 12952-18:2015 (EN 12952-18:2012, IDT)	Котли водотрубі та допоміжне устаткування. Частина 18. Настанови щодо експлуатування	EN 12952-18:2012	12.08.2016		
108	ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT)	Котли жаротрубі. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12953-1:2012	12.08.2016		
109	ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT)	Котли жаротрубі. Частина 2. Матеріали для частин котлів, що перебувають під тиском, і суміжне обладнання	EN 12953-2:2012	12.08.2016		
110	ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2016, IDT)	Котли жаротрубі. Частина 3. Проектування та розрахування для складників, які перебувають під тиском	EN 12953-3:2016	12.08.2016		
111	ДСТУ EN 12953-4:2018 (EN 12953-4:2018, IDT)	Котли жаротрубі. Частина 4. Розроблення та конструювання деталей котла, що працюють під тиском	EN 12953-4:2018	14.09.2018	EN 12953-4:2002 Примітка 2.1	14.09.2018
112	ДСТУ EN 12953-5:2006	Котли жаротрубі. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12953-5:2002	12.08.2016		
113	ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT)	Котли жаротрубі. Частина 6. Вимоги до оснащення котлів	EN 12953-6:2011	12.08.2016		
114	ДСТУ EN 12953-7:2006	Котли жаротрубі. Частина 7: Вимоги до систем	EN 12953-7:2002	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		запалювання рідинного та газового палива для котлів				
115	ДСТУ EN 12953-8:2006	Котли жаротрубні. Частина 8. Вимоги до запобіжників проти надмірного тиску	EN 12953-8:2001	12.08.2016		
	ДСТУ EN 12953-8:2006/ Поправка № 1:2017 (EN 12953-8:2001/ AC:2002, IDT)		EN 12953-8:2001/AC:2002			
116	ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT)	Котли жаротрубні. Частина 9. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв	EN 12953-9:2007	12.08.2016		
117	ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT)	Котли жаротрубні. Частина 12. Вимоги до систем шарового спалювання твердого палива у котлах	EN 12953-12:2003	12.08.2016		
118	ДСТУ EN 12953-13:2015 (EN 12953-13:2012, IDT)	Котли жаротрубні. Частина 13. Настанови щодо експлуатування	EN 12953-13:2012	12.08.2016		
119	ДСТУ EN 13121-1:2017 (EN 13121-1:2003, IDT)	Устаткування ємкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 1. Сировина. Технічні умови та умови приймання	EN 13121-1:2003	12.08.2016		
120	ДСТУ EN 13121-2:2017 (EN 13121-2:2003, IDT)	Устаткування ємкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 2. Композитні матеріали. Хімічна стійкість	EN 13121-2:2003	12.08.2016		
121	ДСТУ EN 13121-3:2017 (EN 13121-3:2016, IDT)	Устаткування ємкісне зі склопластиків (GRP)	EN 13121-3:2016	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		надземне. Частина 3. Проектування та якість виготовлення				
122	ДСТУ EN 13134:2016 (EN 13134:2000, IDT)	Паяння твердим припоєм. Випробування процесу	EN 13134:2000	12.08.2016		
123	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	12.08.2016		
124	ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу (LPG). Технічні вимоги та випробування клапанів та фітингів посудин для скрапленого газу (LPG)	EN 13175:2014	12.08.2016		
125	ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для медичних газів або вакууму	EN 13348:2016	12.08.2016		
126	ДСТУ EN 13371:2015 (EN 13371:2001, IDT)	Кріогенні посудини. З'єднання для експлуатування за наднизької температури	EN 13371:2001	12.08.2016		
127	ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT)	Промислова трубопровідна арматура. Клапани мембранні металеві	EN 13397:2001	12.08.2016		
128	ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого	EN 13445-1:2014	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN 13445-1:2014/ A1:2014, IDT)	підведення тепла. Частина 1. Загальні положення	EN 13445-1:2014/ A1:2014		Примітка 3	
129	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	12.08.2016		
	ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна № 1:2018 (EN 13445-2:2014/ A1:2016, IDT)		EN 13445-2:2014/ A1:2016	17.11.2017	Примітка 3	09.02.2018
	ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна № 2:2018 (EN 13445-2:2014/ A2:2018, IDT)		EN 13445-2:2014/ A2:2018	14.09.2018	Примітка 3	30.11.2018
130	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	12.08.2016		
	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	09.02.2018	Примітка 3	28.02.2018
	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	12.08.2016	Примітка 3	
	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	17.11.2017	Примітка 3	09.02.2018



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

1	2	3	4	5	6	7
	A2:2016, IDT)					
	ДСТУ EN 13445-3:2015/ Зміна № 4:2018 (EN 13445-3:2014/ A4:2018, IDT)		EN 13445-3:2014/ A4:2018	14.09.2018	Примітка 3	14.09.2018
131	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	12.08.2016		
132	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	12.08.2016		14.09.2018
133	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	12.08.2016		
134	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	12.08.2016		
	ДСТУ EN 13445-8:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13445-8:2014/A1:2014, IDT)		EN 13445-8:2014/ A1:2014		Примітка 3	



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

1	2	3	4	5	6	7
135	ДСТУ EN 13458-1:2015 (EN 13458-1:2002, IDT)	Кріогенні посудини. Стаціонарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 1. Основні вимоги	EN 13458-1:2002	12.08.2016		
136	ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT)	Кріогенні посудини. Стаціонарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 2. Проектування, виготовлення, контролювання та випробування	EN 13458-2:2002	12.08.2016		
	ДСТУ EN 13458-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 13458-2:2002/ AC:2006, IDT)		EN 13458-2:2002/ AC:2006			
137	ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення	EN 13480-1:2017	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
138	ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали	EN 13480-2:2017	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
139	ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення	EN 13480-3:2017	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
140	ДСТУ EN 13480-4:2015 (EN 13480-4:2012, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 4. Виготовлення та встановлення	EN 13480-4:2012	12.08.2016		
	ДСТУ EN 13480-4:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 13480-4:2012/ A1:2013, IDT)		EN 13480-4:2012/ A1:2013		Примітка 3	
	ДСТУ EN 13480-4:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 13480-4:2012/A2:2015, IDT)		EN 13480-4:2012/ A2:2015		Примітка 3	



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

1	2	3	4	5	6	7
141	ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13480-5:2017	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
142	ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо заглиблених трубопроводів	EN 13480-6:2017	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
143	ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 8. Додаткові вимоги щодо труб з алюмінію та його сплавів	EN 13480-8:2017	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Примітка 2.1	15.12.2017
144	ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT)	Промислові клапани. Клапани кульові з мідних сплавів	EN 13547:2013	12.08.2016		
145	ДСТУ EN ISO 13585:2016 (EN ISO 13585:2012, IDT; ISO 13585:2012, IDT)	Паяння. Кваліфікаційні випробування паяльщиків і операторів	EN ISO 13585:2012	12.08.2016		
146	ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, IDT)	Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 1. Запобіжні клапани для низькотемпературного режиму роботи	EN 13648-1:2008	12.08.2016		
147	ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, IDT)	Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 2. Дискові пристрої для запобігання розриванню	EN 13648-2:2002	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
148	ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT)	Клапани сталеві прохідні, запірні та зворотні промислові	EN 13709:2010	12.08.2016		
149	ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT)	Клапани чавунні прохідні запірні промислові	EN 13789:2010	12.08.2016		
150	ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, IDT)	Баки розширювального закритого контуру із вбудованою мембраною для встановлення у воді	EN 13831:2007	12.08.2016		
151	ДСТУ EN 13835:2017 (EN 13835:2012, IDT)	Литво. Чавун аустенітний	EN 13835:2012	12.08.2016		
152	ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, IDT)	Посудини, що працюють під тиском, виготовлені намотуванням ниток зі склопластику. Матеріали, проектування, виготовлення та випробування	EN 13923:2005	12.08.2016		
153	ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, IDT)	Устаткування та пристрої для скрапленого газу. Запобіжні клапани для посудин, що працюють під тиском	EN 14129:2014	12.08.2016		
154	ДСТУ EN 14197-1:2015 (EN 14197-1:2003, IDT)	Посудини криогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 1. Основні вимоги	EN 14197-1:2003	12.08.2016		
155	ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, IDT)	Посудини криогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевіряння та випробування	EN 14197-2:2003	12.08.2016		
	ДСТУ EN 14197-2:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 14197-2:2003/		EN 14197-2:2003/ AC:2006			



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

1	2	3	4	5	6	7
	АС:2006, IDT)					
	ДСТУ EN 14197-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 14197-2:2003/ A1:2006, IDT)		EN 14197-2:2003/ A1:2006		Примітка 3	
156	ДСТУ EN 14197-3:2015 (EN 14197-3:2004, IDT)	Посудини криогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 3. Експлуатаційні вимоги	EN 14197-3:2004	12.08.2016		
	ДСТУ EN 14197-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 14197-3:2004/ АС:2004, IDT)		EN 14197-3:2004/ АС:2004			
	ДСТУ EN 14197-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 14197-3:2004/A1:2005, IDT)		EN 14197-3:2004/ A1:2005		Примітка 3	
157	ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)	Котли жаротрубні парові з нержавкої сталі	EN 14222:2003	12.08.2016		
158	ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT)	Устаткування, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 1. Загальні вимоги до посудин	EN 14276- 1:2006+A1:2011	12.08.2016		
159	ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+ A1:2011, IDT)	Устаткування, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 2. Загальні вимоги до трубопроводів	EN 14276-2:2007+ A1:2011	12.08.2016		
160	ДСТУ EN 14359:2015 (EN 14359:2006+ A1:2010, IDT)	Акумулятори газові для устаткування гідроенергетики	EN 14359:2006+ A1:2010	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
161	ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT)	Захисні пристрої для газорегулювальних станцій та установок. Пристрої запірні захисні для тиску газу на вході до 100 бар	EN 14382:2005+A1:2009	12.08.2016		
	ДСТУ EN 14382:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009, IDT)		EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009			
162	ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT)	Котли опалювальні із пальниками з примусовим подаванням повітря для горіння номінальною тепловою потужністю на виході не більше ніж 10 МВт і максимальною робочою температурою 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008	12.08.2016		
163	ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT)	Устаткування та пристрої для скрапленого газу. Оснащення надземних і підземних посудин для скрапленого газу	EN 14570:2014	12.08.2016		
164	ДСТУ EN 14585-1:2015 (EN 14585-1:2006, IDT)	Рукави складені металеві гофровані для застосування під тиском. Частина 1. Технічні вимоги	EN 14585-1:2006	12.08.2016		
165	ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT)	Компенсатори сильфонні металеві для застосування під тиском	EN 14917:2009+A1:2012	12.08.2016		
166	ДСТУ EN 15001-1:2015	Газова інфраструктура. Монтаж газопроводів з робочим тиском понад 0,5 бар для промислових установок і понад 5 бар для	EN 15001-1:2009	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		промислових і непромислових установок. Частина 1. Детальні вимоги до проектування, матеріалів, конструкції, контролю та випробування				
167	ДСТУ EN ISO 15493:2015 (EN ISO 15493:2003, IDT; ISO 15493:2003, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності.	EN ISO 15493:2003	12.08.2016		
	ДСТУ EN ISO 15493:2015/ Зміна № 1:2018 (EN ISO 15493:2003/ A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)	Акрилонітрилбутадієнстирол (ABS), непластифікований полівінілхлорид (PVC-U) і хлорований полівінілхлорид (PVC-C). Технічні умови на складники та системи. Метрична серія	EN ISO 15493:2003/ A1:2017	17.11.2017	Примітка 3	14.09.2018
168	ДСТУ EN ISO 15613:2016 (EN ISO 15613:2004, IDT; ISO 15613:2004, IDT)	Технічні умови та атестація технологій зварювання металевих матеріалів. Атестація на основі довиробничих випробувань	EN ISO 15613:2004	12.08.2016		
169	ДСТУ EN ISO 15614-1:2016 (EN ISO 15614-1:2004; EN ISO 15614- 1:2004/A1:2008, EN ISO 15614- 1:2004/A2:2012, IDT; ISO 15614-1:2004; ISO 15614-1:2004/Adm 1:2008, ISO 15614- 1:2004/Adm 2:2012, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 1. Дугове і газове зварювання сталей та дугове зварювання нікелю і нікелевих сплавів	EN ISO 15614- 1:2004 EN ISO 15614- 1:2004/A1:2008 EN ISO 15614- 1:2004/A2:2012	12.08.2016	Примітка 3 Примітка 3	



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

1	2	3	4	5	6	7
170	ДСТУ EN ISO 15614-2:2016 (EN ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-2:2005/AC:2009, IDT; ISO 15614-2:2005; ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 2. Дугове зварювання алюмінію та алюмінієвих сплавів	EN ISO 15614-2:2005 EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.08.2016		
171	ДСТУ EN ISO 15614-4:2016 (EN ISO 15614-4:2005; EN ISO 15614-4:2005/AC:2007, IDT; ISO 15614-4:2005; ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 4. Дугове зварювання дефектів алюмінієвих відливків	EN ISO 15614-4:2005 EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.08.2016		
172	ДСТУ EN ISO 15614-5:2016 (EN ISO 15614-5:2004, IDT; ISO 15614-5:2004, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 5. Дугове зварювання титану, цирконію та їх сплавів	EN ISO 15614-5:2004	12.08.2016		
173	ДСТУ EN ISO 15614-6:2016 (EN ISO 15614-6:2006, IDT; ISO 15614-6:2006, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 6. Дугове і газове зварювання міді та її сплавів	EN ISO 15614-6:2006	12.08.2016		
174	ДСТУ EN ISO 15614-7:2016 (EN ISO 15614-7:2007, IDT; ISO 15614-7:2007, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів.	EN ISO 15614-7:2007	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
		Випробування процесів зварювання. Частина 7. Наплавлення				
175	ДСТУ EN ISO 15614-8:2016 (EN ISO 15614-8:2016, IDT; ISO 15614-8:2016, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 8. Зварювання труб із трубою плитою	EN ISO 15614-8:2016	12.08.2016		
176	ДСТУ EN ISO 15614-11:2016 (EN ISO 15614-11:2002, IDT; ISO 15614-11:2002, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 11. Електронно-променеве та лазерно-променеве зварювання	EN ISO 15614-11:2002	12.08.2016		
177	ДСТУ EN ISO 15620:2016 (EN ISO 15620:2000, IDT)	Зварювання. Зварювання тертя металевих матеріалів	EN ISO 15620:2000	12.08.2016		
178	ДСТУ EN 15776:2015 (EN 15776:2011+ A1:2015, IDT)	Посудини, що працюють під тиском. Вимоги до проектування й виготовлення посудин та елементів посудин із чавуну, що працюють під тиском, з видовженням після гідророзривання, що дорівнює або менше ніж 15 %	EN 15776:2011+ A1:2015	12.08.2016		
179	ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)	Промислові клапани. Крани кульові з термопластичних матеріалів	EN ISO 16135:2006	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
180	ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)	Клапани промислові. Дросельні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16136:2006	12.08.2016		
181	ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)	Клапани промислові. Зворотні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16137:2006	12.08.2016		
182	ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)	Клапани промислові. Мембранні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16138:2006	12.08.2016		
183	ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)	Клапани промислові. Запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16139:2006	12.08.2016		
184	ДСТУ EN 16668:2018 (EN 16668:2016 + A1:2018, IDT)	Клапани промислові. Вимоги та випробування металевих клапанів, використовуваних як арматура під тиском	EN 16668:2016+ A1:2018	14.09.2018		
185	ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT)	Арматура промислова. Клапани зворотні сталеві та чавунні	EN 16767:2016	12.08.2016		
186	ДСТУ EN ISO 21009-2:2017 (EN ISO 21009-2:2015, IDT; ISO 21009-2:2015, IDT)	Посудини криогенні. Стаціонарні посудини з вакуумною ізоляцією. Частина 2. Експлуатаційні вимоги	EN ISO 21009- 2:2015	12.08.2016		
187	ДСТУ EN ISO 21013-3:2017 (EN ISO 21013-3:2016, IDT; ISO 21013-3:2016, IDT)	Посудини криогенні. Обмежувачі тиску для експлуатації за умов наднизьких температур. Частина 3. Визначення розмірів і місткості	EN ISO 21013- 3:2016	12.08.2016		



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

1	2	3	4	5	6	7
188	ДСТУ EN ISO 21028-1:2018 (EN ISO 21028-1:2016, IDT; ISO 21028-1:2016, IDT)	Посудини криогенні. Вимоги до міцності матеріалів за криогенної температури. Частина 1. Температури нижче мінус 80 °C	EN ISO 21028- 1:2016	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Примітка 2.1	14.09.2018
189	ДСТУ EN ISO 21787:2015 (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT)	Клапани промислові. Прохідні запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 21787:2006	12.08.2016		

Примітка 1: Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого стандарту співпадає з датою, з якої він скасовується та яка встановлюється відповідною Європейською організацією зі стандартизації. У деяких випадках, як виняток, може бути встановлено іншу дату, до настання якої презумпція відповідності надається внаслідок застосування як нового, так і заміненого стандарту.

Примітка 2.1: Новий стандарт або стандарт із змінами має таку саму сферу застосування, що і замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 2.2: Новий стандарт має більш широку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 2.3: Новий стандарт має більш вузьку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) унаслідок застосування частково заміненого стандарту для продукції, на яку поширюється сфера застосування нового стандарту. Це не впливає на презумпцію відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) для продукції, на яку все ще поширюється сфера застосування частково заміненого стандарту, але не поширюється сфера застосування нового стандарту.



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

Примітка 3:

У разі прийняття зміни до стандарту стандарт, на який посилаються, є національним (гармонізованим європейським) стандартом з раніше внесеними змінами (у разі наявності) та новою зазначеною зміною, тому замінений стандарт є національним (гармонізованим європейським) стандартом із змінами, що були внесені раніше (у разі наявності), але без нової наведеної зміни. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства Європейського Союзу) унаслідок застосування заміненого стандарту.



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