

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 10 грудня 2013 року N 1457

Про затвердження Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності", пункту 4 плану заходів із застосування Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.01.2011 N 35, **наказую**:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, що додається.

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" забезпечити:

опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

оприлюднення на власному сайті Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, та їх текстів.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 16.08.2006 N 250 "Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту з підтвердження відповідності обладнання, що працює під тиском".

4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 28.08.2013 N 632 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України".

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Максюту А. А.

Міністр економічного
розвитку і торгівлі України

І. М. Прасолов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
10.12.2013 N 1457

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском

N з/п	Позначення національних стандартів	Позначення міжнародних та регіональних стандартів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001	Назви національних стандартів
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 19:2009	EN 19:2002	IDT	Арматура трубопровідна промислова.

				Маркування металевої арматури
2	ДСТУ EN 378-2:2005	EN 378-2:2000	IDT	Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація
3	ДСТУ EN 593:2007	EN 593:2004	IDT	Трубопровідна арматура. Затвори дискові металеві. Загальні технічні вимоги
4	ДСТУ EN 676:2006	EN 676:2003	IDT	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря
5	ДСТУ EN 1252-1:2005	EN 1252-1:1998	IDT	Посудини криогенні. Матеріали. Частина 1. Вимоги до ударної в'язкості за температур, нижчих мінус 80° С
6	ДСТУ EN 1252-2:2005	EN 1252-2:2001	IDT	Литво. Ковкий чавун. Технічні умови
7	ДСТУ EN 1562:2010	EN 1562:1997	IDT	Посудини криогенні. Матеріали. Частина 2. Вимоги до ударної в'язкості за температур від мінус 80° С до мінус 20° С
8	ДСТУ EN 1563:2010	EN 1563:1997	IDT	Литво. Чавун з кулястим графітом. Технічні умови
9	ДСТУ EN 1564:2009	EN 1564:1997	IDT	Литво. Чавун ковкий ізотермічно загартований. Технічні умови
10	ДСТУ ISO 4126-1:2008	ISO 4126-1:2004	IDT	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні
11	ДСТУ ISO 4126-3:2007	ISO 4126-3:2006	IDT	Пристрої запобіжні захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комбіноване з'єднання запобіжних клапанів і запобіжних пристроїв із розривною мембраною
12	ДСТУ ISO 9606-2:2008	ISO 9606-2:2004	IDT	Атестаційне випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 2. Алюміній та алюмінієві сплави
13	ДСТУ ISO 9606-3:2005	ISO 9606-3:1999	IDT	Атестаційне випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 3. Мідь та мідні сплави
14	ДСТУ ISO 9606-4:2005	ISO 9606-4:1999	IDT	Атестаційне випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 4. Нікель та сплави нікелю
15	ДСТУ ISO 9606-5:2005	ISO 9606-5:2000	IDT	Атестаційне випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 5. Титан та сплави титану, цирконій та сплави цирконію
16	ДСТУ EN 10028-1:2006/ГОСТ ЕН 10028-1:2007	EN 10028-1:2000	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги
17	ДСТУ EN 10028-2:2006/ГОСТ ЕН 10028-2:2007	EN 10028-2:2003	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 2. Нелеговані та леговані сталі з точно визначеними властивостями за підвищених температур
18	ДСТУ EN 10028-3:2006/ГОСТ ЕН 10028-3:2007	EN 10028-3:2003	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі
19	ДСТУ EN 10028-4:2006/ГОСТ ЕН 10028-4:2007	EN 10028-4:2003	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 4. Сталі, що містять нікель, з точно визначеними властивостями за низьких температур
20	ДСТУ EN 10028-	EN 10028-5:2003	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під

	5:2006/ГОСТ EN 10028-5:2007			тиском. Частина 5. Зварювані термомеханічнооброблені дрібнозернисті сталі
21	ДСТУ EN 10028-6:2006/ГОСТ EN 10028-6:2007	EN 10028-6:2003	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 6. Зварювані загартовані та відпущені дрібнозернисті сталі
22	ДСТУ EN 10028-7:2006/ГОСТ EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000	IDT	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 7. Нержавкі сталі
23	ДСТУ EN 10204-2001	EN 10204:1991+A1:1995	IDT	Вироби металеві. Види документів контролю
24	ДСТУ EN 10213-1:2005	EN 10213-1:1995	IDT	Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Загальні положення
25	ДСТУ EN 10213-2:2005	EN 10213-2:1995	IDT	Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Марки сталі, призначені для застосування за кімнатної та підвищеної температур
26	ДСТУ EN 10213-3:2005	EN 10213-3:1995	IDT	Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Сталі, призначені для застосування за низьких температур
27	ДСТУ EN 10213-4:2005	EN 10213-4:1995	IDT	Виливки сталеві для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Марки аустенітної та аустенітно-феритної сталі
28	ДСТУ EN 10216-1:2006	EN 10216-1:2002	IDT	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з нормованими властивостями за кімнатної температури
29	ДСТУ EN 10216-2:2006	EN 10216-2:2002	IDT	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур
30	ДСТУ EN 10222-1:2005	EN 10222-1:1998	IDT	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 1. Загальні вимоги до поковок вільного кування
31	ДСТУ EN 10222-2:2005	EN 10222 2:1999	IDT	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні і мартенситні сталі із заданими властивостями для експлуатації за підвищених температур
32	ДСТУ EN 10222-3:2005	EN 10222-3:1998	IDT	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 3. Сталі нікелеві із заданими властивостями для експлуатації за низьких температур
33	ДСТУ EN 10222-4:2005	EN 10222-4:1998	IDT	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою границею плинності
34	ДСТУ EN 10222-5:2005	EN 10222-5:1999	IDT	Поковок сталеві для роботи під тиском. Частина 5. Мартенситні, аустенічні та аустенітно-феритні неіржавкі сталі
35	ДСТУ EN 10269:2005/ГОСТ EN 10269:2007	EN 10269:1999; ГОСТ EN 10269:2007	IDT; IDT	Сталі та нікелеві сплави для кріпильних виробів із заданими властивостями за високих та (або) низьких температур. Технічні умови
36	ДСТУ EN 10273:2009	EN 10273:2007	IDT	Прутки гарячекатані зі зварюваної сталі із заданими високотемпературними

				властивостями для виробництва посудин під тиском. Технічні умови
37	ДСТУ EN 12263:2008	EN 12263:1998	IDT	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої відключення за граничного тиску запобіжні. Технічні вимоги та випробування
38	ДСТУ EN 12266-1:2006	EN 12266-1:2003	IDT	Клапани промислові. Випробування клапанів. Частина 1. Випробування під тиском, методики випробування та критерії прийняття. Обов'язкові вимоги
39	ДСТУ EN 12266-1:2009	EN 12266-1:2003	IDT	Арматура трубопровідна промислова. Випробування. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги
40	ДСТУ EN 12288:2006	EN 12288:2003	IDT	Клапани промислові. Клапани запірні із сплавів міді
41	ДСТУ EN 12451:2006	EN 12451:1999	IDT	Мідь та мідні сплави. Безшовні труби круглого перерізу для теплообмінників
42	ДСТУ EN 12452:2006	EN 12452:1999	IDT	Мідь та мідні сплави. Безшовні катані ребристі труби для теплообмінників
43	ДСТУ EN 12778:2009	EN 12778:2002	IDT	Посуд для готування їжі. Скороварки для побутового використання
44	ДСТУ EN 12952-1:2006	EN 12952-1:2001	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 1: Загальні положення
45	ДСТУ EN 12952-2:2006	EN 12952-2:2001	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 2: Матеріали для складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання
46	ДСТУ EN 12952-3:2006	EN 12952-3:2001	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 3: Проектування та розраховування для складників котлів, що перебувають під тиском
47	ДСТУ EN 12952-5:2006	EN 12952-5:2001	IDT	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5: Якість виготовлення та конструкція складників котлів, що перебувають під тиском
48	ДСТУ EN 12952-6:2006	EN 12952-6:2002	IDT	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском
49	ДСТУ EN 12952-7:2006	EN 12952-7:2002	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 7: Вимоги до оснастки котлів
50	ДСТУ EN 12952-8:2006	EN 12952-8:2002	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 8: Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів
51	ДСТУ EN 12952-9:2006	EN 12952-9:2002	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 9: Вимоги до систем запалювання пилоподібного твердого палива для котлів
52	ДСТУ EN 12952-10:2006	EN 12952-10:2002	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10: Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску
53	ДСТУ EN 12952-16:2006	EN 12952-16:2002	IDT	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 16: Вимоги до камінів та систем запалювання в псевдозрідженому

				шарі щодо котельного твердого палива
54	ДСТУ EN 12953-1:2006	EN 12953-1:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 1: Загальні вимоги
55	ДСТУ EN 12953-2:2006	EN 12953-2:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 2: Матеріали для частин котлів, що перебувають під тиском, та суміжне обладнання
56	ДСТУ EN 12953-3:2006	EN 12953-3:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 3: Проектування та розраховування для складників, що перебувають під тиском
57	ДСТУ EN 12953-4:2006	EN 12953-4:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 4: Розробляння та конструювання деталей котла, що працюють під тиском
58	ДСТУ EN 12953-5:2006	EN 12953-5:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском
59	ДСТУ EN 12953-6:2006	EN 12953-6:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 6: Вимоги до оснастки котлів
60	ДСТУ EN 12953-7:2006	EN 12953-7:2002	IDT	Котли жаротрубні. Частина 7: Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів
61	ДСТУ EN 12953-8:2006	EN 12953-8:2001	IDT	Котли жаротрубні. Частина 8: Вимоги до запобіжників проти надмірного тиску
62	ДСТУ EN 13136:2008	EN 13136:2001	IDT	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи трубопроводів. Методи розраховування
63	ДСТУ EN 13611:2005	EN 13611:2000	IDT	Пристрої безпеки і контролювання газових пальників і газопальникових приладів. Загальні вимоги
64	ДСТУ ISO 15613:2005	ISO 15613:2004	IDT	Технічні умови й атестація технологічних процесів зварювання металевих матеріалів. Атестація на основі довірочних випробувань

**Директор департаменту
технічного регулювання**

Д. В. Сандулов