



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)**

11.10.2013

Н А К А З

№ 1227

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів,
які відповідають європейським гармонізованим стандартам
та добровільне застосування яких може сприйматися як доказ
відповідності приладу вимогам Технічного регламенту
приладів, що працюють на газоподібному паливі**

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності", пункту 26 Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.09.2008 № 856, **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Перелік національних стандартів, які відповідають європейським гармонізованим стандартам та добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності приладу вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.09.2008 № 856, 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, які відповідають європейським гармонізованим стандартам та добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності приладу вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі, та їх текстів.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 14.01.2009 № 14 "Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі".

4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 28.08.2013 № 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

11.10.2013 № 1227

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, які відповідають європейським гармонізованим стандартам та
добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності приладу
вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі

№ з/п	Позначення нормативних документів	Позначення регіональних нормативних документів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7-2001	Назви нормативних документів
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 26:2006	EN 26:1997	IDT	Апарати водонагрівальні газові побутові, оснащені атмосферними пальниками
2	ДСТУ EN 30-1-2:2004/ ГОСТ EN 30-1-2-2007	EN 30-1-2:1999; ГОСТ EN 30-1-2-2007	IDT; IDT	Плити газові побутові. Частина 1-2. Вимоги безпеки. Плити, що мають духовки та (чи) грилі з примусовою циркуляцією повітря
3	ДСТУ EN 30-1-3:2004/ ГОСТ EN 30-1-3-2009	EN 30-1-3:2003; ГОСТ EN 30-1-3-2009	IDT; IDT	Плити газові побутові. Частина 1-3. Вимоги безпеки. Плити, що мають скляний керамічний стіл
4	ДСТУ EN 30-1-4:2004/ ГОСТ EN 30-1-4-2009	EN 30-1-4:2002; ГОСТ EN 30-1-4-2009	IDT; IDT	Плити газові побутові. Частина 1-4. Вимоги безпеки. Плити з одним чи більше пальниками з системою автоматичного управління
5	ДСТУ EN 30-2-1-2001	EN 30-2-1:1998	IDT	Плити газові побутові. Частина 2-1. Рациональне споживання енергії. Загальні вимоги

1	2	3	4	5
6	ДСТУ EN 89:2005	EN 89:1999	IDT	Водонагрівачі ємнісні газові для готування гарячої води на побутові потреби
7	ДСТУ EN 125:2005	EN 125:1991	IDT	Пристрої контролювання полум'я для газових приладів. Термоелектричні типи
8	ДСТУ EN 126:2005	EN 126:2004	IDT	Прилади керування газопальниковими пристроями багатофункціональні
9	ДСТУ EN 161:2005	EN 161:2001	IDT	Клапани автоматичні відсічні для газових пальників і газових приладів
10	ДСТУ EN 203-2-1:2007	EN 203-2-1:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-1. Спеціальні вимоги. Відкриті пальники і пальники під посуд з опуклим днищем
11	ДСТУ EN 203-2-2:2010	EN 203-2-2:2006	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-2. Спеціальні вимоги. Духовки
12	ДСТУ EN 203-2-3:2008	EN 203-2-3:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-3. Спеціальні вимоги. Пристрої варильні
13	ДСТУ EN 203-2-4:2008	EN 203-2-4:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-4. Спеціальні вимоги. Сковороди
14	ДСТУ EN 203-2-6:2010	EN 203-2-6:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-6. Спеціальні вимоги. Нагрівачі гарячої води для напоїв

1	2	3	4	5
15	ДСТУ EN 203-2-7:2012	EN 203-2-7:2007	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-7. Спеціальні вимоги. Жаровні та грилі з рожном
16	ДСТУ EN 203-2-8:2010	EN 203-2-8:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-8. Спеціальні вимоги. Посуд з покривом та печі для поелі
17	ДСТУ EN 203-2-9:2009	EN 203-2-9:2005	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-9. Спеціальні вимоги. Суцільні верхні частини, нагрівальні пластини та сковороди
18	ДСТУ EN 203-2-10:2012	EN 203-2-10:2007	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-10. Спеціальні вимоги. Грилі з насипним шаром
19	ДСТУ EN 203-2-11:2009	EN 203-2-11:2006	IDT	Обладнання газове нагрівальне для підприємств громадського харчування. Частина 2-11. Спеціальні вимоги. Печі для пасти
20	ДСТУ EN 257:2005	EN 257:1992	IDT	Термостати механічні для газопальникових приладів
21	ДСТУ EN 297:2005	EN 297:1994	IDT	Котли газові центрального опалення. Котли типу B11 і B11BS з атмосферними пальниками номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт
22	ДСТУ EN 298:2006	EN 298:2003	IDT	Автоматичні системи керування газовими пальниками і газовими приладами з вентиляторами чи без них
23	ДСТУ EN 377:2005	EN 377:1993	IDT	Матеріали для змащування газових приладів і газорегулювальних пристроїв, крім приладів промислової призначеності

1	2	3	4	5
24	ДСТУ EN 416-2:2010	EN 416-2:2006	IDT	Нагрівачі газові трубчасті випромінювального типу стельові з одним пальником, побутової призначеності. Раціональне використання енергії
25	ДСТУ EN 419-2:2009	EN 419-2:2006	IDT	Нагрівачі газові світловипромінювального типу стельові, побутової призначеності. Частина 2. Раціональне використання електроенергії
26	ДСТУ EN 449:2004	EN 449:2002	IDT	Прилади, що працюють на скрапленому нафтовому газі. Обігрівачі побутові без відведення продуктів згоряння (включаючи обігрівачі з дифузійним каталітичним горінням). Технічні умови
27	ДСТУ prEN 483–2003	prEN 483:1998	IDT	Котли газові центрального опалення. Котли типу C з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт
28	ДСТУ EN 484:2005	EN 484:1997	IDT	Технічні умови на відкриті пристрої, що працюють на зрідженому газі. Автономні кухонні плити, зокрема з решіткою для смаження, використовувані поза приміщенням
29	ДСТУ EN 498:2004	EN 498:1997	IDT	Відкриті пристрої, що працюють на скрапленому газі. Пристрої для смаження поза приміщенням. Технічні умови повітря
30	ДСТУ EN 521:2005	EN 521:1998	IDT	Спеціальне обладнання, що працює на скрапленому газі. Обладнання переносне, що працює на скрапленому газі. Технічні умови
31	ДСТУ EN 525:2005	EN 525:1997	IDT	Повітрянагрівачі газові примусової конвекції з прямим розпалюванням, тепловою потужністю не більше 300 кВт для опалювання побутових приміщень

1	2	3	4	5
32	ДСТУ EN 549:2005	EN 549:1994	IDT	Матеріали гумові для ущільнення і мембран газових приладів і газового устаткування
33	ДСТУ EN 613:2006	EN 613:2000	IDT	Нагрівники газові автономні конвективні
34	ДСТУ EN 625-2002	EN 625:1995	IDT	Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги до вироблення гарячої води для побутових потреб комбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт
35	ДСТУ EN 656:2005	EN 656:1999	IDT	Газові котли центрального опалювання. Котли типу В номінальної теплопродуктивності від 70 кВт до 300 кВт
36	ДСТУ EN 676:2006	EN 676:2003	IDT	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря
37	ДСТУ EN 677-2001	EN 677:1998	IDT	Котли центрального опалення газові. Спеціальні вимоги для конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт
38	ДСТУ EN 732:2006	EN 732:1998	IDT	Прилади, що працюють на скрапленому газі. Холодильники абсорбційні. Технічні умови
39	ДСТУ EN 777-2:2012	EN 777-2:2009	IDT	Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами для промислового застосування. Частина 2. Система типу Е. Вимоги щодо безпеки

1	2	3	4	5
40	ДСТУ EN 778:2005	EN 778:1998	IDT	Повітронагрівачі газові з примусовою конвекцією номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт, без вентилятора подавання повітря для горіння та/чи відведення продуктів згорання, для опалювання приміщень побутового призначення
41	ДСТУ EN 1020:2006	EN 1020:1997	IDT	Повітронагрівачі газові примусової конвекції номінальною тепловою потужністю не більше ніж 300 кВт, з вентилятором подавання повітря для горіння і(або) відведення продуктів згорання, для опалювання неопалюваних приміщень
42	ДСТУ EN 1106:2005	EN 1106:2001	IDT	Крани ручного регулювання для газових приладів
43	ДСТУ EN 1196:2004	EN 1196:1998	IDT	Повітронагрівачі газові побутові і неопалювані. Додаткові вимоги до конденсаційних повітронагрівачів
44	ДСТУ EN 1596:2006	EN 1596:1998	IDT	Апарати, що працюють на скрапленому газі. Повітронагрівачі пересувні та переносні неопалювані з примусовою конвекцією, прямого розпалу. Технічні умови
45	ДСТУ EN 1854:2006	EN 1854:1997	IDT	Давачі тиску для газових пальників і газопальникових приладів
46	ДСТУ EN 12067-1:2005	EN 12067-1:1998	IDT	Пристрої контролювання співвідношення газ/повітря для газових пальників і газопальникових приладів. Частина 1. Пневматичні типи

1	2	3	4	5
47	ДСТУ EN 12067-2:2008	EN 12067-2:2004	IDT	Пристрої контролювання співвідношення газ/повітря для газових пальників і газопальникових приладів. Частина 2. Електронні типи
48	ДСТУ EN 12078:2005	EN 12078:1998	IDT	Регулятори нульові для газових пальників і газопальникових пристроїв
49	ДСТУ EN 12244-1:2006	EN 12244-1:1998	IDT	Машини пральні газові з номінальною тепловою потужністю не більше 20 кВт. Частина 1. Вимоги безпеки
50	ДСТУ EN 12244-2:2005	EN 12244-2:1998	IDT	Машини пральні газові з номінальною тепловою потужністю не більше 20 кВт. Частина 2. Рациональне використання енергії
51	ДСТУ EN 13611:2005	EN 13611:2000	IDT	Пристрої безпеки і контролювання газових пальників і газопальникових приладів. Загальні вимоги
52	ДСТУ EN 14438:2012	EN 14438:2006	IDT	Установки газові для обігрівання більше ніж однієї кімнати. Загальні технічні вимоги та методи випробування
53	ДСТУ 4360:2004	EN 497:1997	MOD	Відкриті пристрої, що працюють на скрапленому газі. Пальники багатоцільові для використання поза приміщенням. Технічні умови

Директор департаменту технічного регулювання



Д. В. Сандулов