



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ**

НАКАЗ

_____16.03.2009_____

м. Київ

№ _____112_____

Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском

Відповідно до статті 20 Закону України „Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 листопада 2008 р. № 967 „Про затвердження Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском” (додається).

2. Державному підприємству „Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” (Корчевна Л.О.) забезпечити протягом 2-х місяців публікацію в Показчику стандартів Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під тиском.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Голови Черепкова С.Т.

Голова

Л. Лосюк

Додаток до наказу
Держспоживстандарту
України
від __16.03.2009__ № __112__

**Перелік національних стандартів,
які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції
вимогам Технічного регламенту пересувного обладнання, що працює під
тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від
5 листопада 2008 р. № 967**

№ з/п	Позначення та назва стандарту
1	2
1.	ДСТУ UN/ECE R 111-00-2002 Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження автоцистерн категорій N і O стосовно їхньої стійкості проти перекидання (Правила ЕЭК ООН 111-00:2001, IDT)
2.	ДСТУ EN 444:2005 Неруйнівний контроль. Основні принципи радіографічного методу контролю металів рентгенівським і гамма-випроміненнями (EN 444:1994, IDT)
3.	ДСТУ EN 462-1-2001 Неруйнівний контроль. Якість зображення радіографічних знімків. Частина 1. Індикатори якості зображення дротяного типу. Визначення показника якості зображення (EN 462-1:1994, IDT)
4.	ДСТУ EN 473-2001 Неруйнівний контроль. Кваліфікація і сертифікація персоналу в галузі неруйнівного контролю (EN 473:2000, IDT)
5.	ДСТУ EN 571-1-2001 Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN 571-1:1997, IDT)
6.	ДСТУ EN 583-1-2001 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN 583-1:1998, IDT)
7.	ДСТУ EN 583-3:2005 Неруйнівний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 3. Метод проходження (EN 583-3:1997, IDT)

8.	ДСТУ ENV 583-6:2005 Неруйнівний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 6. Дифракційно-часовий метод для виявлення і визначення розмірів несутільностей (ENV 583-6:2000, IDT)
1	2
9.	ДСТУ EN 1089-1-2001 Балони газові переносні. Ідентифікація газових балонів (крім скрапленого нафтового (попутного газу). Частина 1. Маркування (EN 1089-1:1996, IDT)
10.	ДСТУ EN 1089-2-2001 Балони газові переносні. Ідентифікація газових балонів (крім скрапленого нафтового (попутного) газу). Частина 2. Знаки застерігальні (EN 1089-2:1996, IDT)
11.	ДСТУ EN 1252-1:2005 Посудини криогенні. Матеріали. Частина 1. Вимоги до ударної в'язкості за температур, нижчих мінус 80 <град>С (EN 1252-1:1998, IDT)
12.	ДСТУ EN 1252-2:2005 Посудини криогенні. Матеріали. Частина 2. Вимоги до ударної в'язкості за температур від мінус 80 <град>С до мінус 20 <град>С (EN 1252-2:2001, IDT)
13.	ДСТУ EN 1290–2002 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань магнітопорошковий (EN 1290:1998, IDT)
14.	ДСТУ EN 1435:2005 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань, виконаних плавленням, радіографічний (EN 1435:1997, IDT)
15.	ДСТУ EN 1714:2005 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань ультразвуковий (EN 1714:1997, IDT)
16.	ДСТУ 2516–94 (ГОСТ 21805–94) Регулятори тиску для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови
17.	ДСТУ 2580–94 (ГОСТ 21804–94) Пристрої запірні балонів для зріджених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови
18.	ДСТУ 3245-95 Балони сталеві зварні для скраплених вуглеводневих газів на тиск до 1,6 МПа. Загальні технічні умови
19.	ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97) Вагони-цистерни магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови

20.	ДСТУ 3446-96 (ГОСТ 30461-97) Цистерни вкладні суднові. Загальні технічні умови
21.	ДСТУ EN ISO 3452-2:2005 Неруйнівний контроль. Контроль капілярний. Частина 2. Контроль дефектоскопічних матеріалів (EN ISO 3452-2:2000, IDT)
1	2
22.	ДСТУ EN ISO 3452-3:2005 Неруйнівний контроль. Контроль капілярний. Частина 3. Контрольні зразки (EN ISO 3452-3:1998, IDT)
23.	ДСТУ EN ISO 3651-1:2005 Сталі корозійнотривкі. Визначення тривкості до міжкристалічної корозії. Частина 1. Аустенітні та феритно-аустенітні (двофазні) сталі. Випробування на корозію у середовищі азотної кислоти визначенням втрати маси (випробування за Хью) (EN ISO 3651-1:1998, IDT)
24.	ДСТУ EN ISO 3651-2:2005 Сталі корозійнотривкі. Визначення тривкості до міжкристалічної корозії. Частина 2. Корозійнотривкі феритні, аустенітні і феритно-аустенітні (двофазні) сталі. Випробування на корозію у сірчаноокислотних середовищах (EN ISO 3651-2:1998, IDT)
25.	ДСТУ 3767-98 Крани кульові на умовний тиск від 25 до 50 МПа. Загальні технічні умови
26.	ДСТУ 3951.3-2000 (ISO 9956-3:1995) Технічні умови та процедура підтвердження відповідності технологічних процесів зварювання металевих матеріалів. Частина 3. Випробування технологічних процесів дугового зварювання сталей
27.	ДСТУ 4003-2000 Посудини та апарати. Вибір параметрів зміцнювального оброблення
28.	ДСТУ 4046–2001 Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги
29.	ДСТУ 4223–2003 Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги
30.	ДСТУ 4227–2003 Настанови щодо проведення акустико-емісійного діагностування об'єктів підвищеної небезпеки
31.	ДСТУ 4312:2004 Пожежна техніка. Установки газового пожежогасіння. Резервуари ізотермічні. Загальні технічні вимоги та методи випробування

32.	ДСТУ ГОСТ 5762:2004 Арматура трубопровідна промислова. Засувки на номінальний тиск не більший PN 250. Загальні технічні умови (ГОСТ 5762-2002, IDT)
33.	ДСТУ EN 10002-1:2006 Матеріали металеві. Випробування на розтяг. Частина 1. Метод випробування за кімнатної температури (EN 10002-1:2001, IDT)
1	2
34.	ДСТУ EN 10002-5:2006 Матеріали металеві. Випробування на розтяг. Частина 5. Метод випробування за підвищених температур (EN 10002-5:1991, IDT)
35.	ДСТУ EN 10045-1:2006 Матеріали металеві. Випробування на ударний вигин за Шарпі. Частина 1. Метод випробування (EN 10045-1:1990, IDT)
36.	ДСТУ EN 12062:2005 Контроль зварних з'єднань неруйнівний. Загальні правила для металевих матеріалів (EN 12062:1997, IDT)
37.	ДСТУ EN 12084:2005 Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумний. Загальні вимоги і рекомендації (EN 12084:2001, IDT)
38.	ДСТУ EN 13018:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги (EN 13018:2001, IDT)
39.	ДСТУ EN 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устаткування (EN 13927:2003, IDT)
40.	ГОСТ 12.2.063–81 ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности
41.	ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки (ГОСТ 12.2.085-2002, IDT)
42.	ГОСТ 949–73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см ²). Технические условия
43.	ГОСТ 5761–74 Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия
44.	ГОСТ 6533–78 Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов и аппаратов. Основные размеры

45.	ГОСТ 9493–80 Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
46.	ГОСТ 9544–75 Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов
47.	ГОСТ 9617–76 Сосуды и аппараты. Ряд диаметров
48.	ГОСТ 9697–87 Клапаны запорные. Основные параметры
1	2
49.	ГОСТ 9698–86 Задвижки. Основные параметры
50.	ГОСТ 9702–87 Краны конусные и шаровые. Основные параметры
51.	ГОСТ 9731–79 Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см^2). Технические условия
52.	ГОСТ 11823–91 Клапаны обратные на номинальное давление $P_y \leq 25$ МПа (250 кгс/см^2). Общие технические условия
53.	ГОСТ 12247–80 Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p 31,4$ и $39,2$ МПа (320 и 400 кгс/см^2). Технические условия
54.	ГОСТ 12521–89 Затворы дисковые. Основные параметры
55.	ГОСТ 12532–88 Клапаны предохранительные прямого действия. Основные параметры
56.	ГОСТ 12547–76 Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры
57.	ГОСТ 12678–80 Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
58.	ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от $0,1$ до $20,0$ МПа (от 1 до 200 кгс/см^2). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
59.	ГОСТ 12816-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от $0,1$ до $20,0$ МПа (от 1 до 200 кгс/см^2). Общие технические требования
60.	ГОСТ 12820-80 Фланцы стальные плоские приварные на P_y от $0,1$ до $2,5$ МПа (от 1 до 25 кгс/см^2). Конструкция и размеры

61.	ГОСТ 12821-80 Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Конструкция и размеры
62.	ГОСТ 12822-80 Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры
63.	ГОСТ 12893-83 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
1	2
64.	ГОСТ 13252-91 Затворы обратные на номинальное давление $P \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия
65.	ГОСТ 13372-78 Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объёмов
66.	ГОСТ 13547-79 Затворы дисковые на P_y до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия
67.	ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
68.	ГОСТ 14249-89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
69.	ГОСТ 16587-71 Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
70.	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
71.	ГОСТ 19662-89 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры
72.	ГОСТ 19663-90 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования
73.	ГОСТ 21104-75 Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод
74.	ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод
75.	ГОСТ 21329-75 Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (63 кгс/см ²). Технические условия

76.	ГОСТ 21345–78 Краны конусные, шаровые и цилиндрические на $P_y < 25$ МПа (250кгс/см ²). Общие технические условия
77.	ГОСТ 22445–88 Затворы обратные. Основные параметры
78.	ГОСТ 22642–88 Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры
79.	ГОСТ 23479–79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
80.	ГОСТ 23480–79 Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования
1	2
81.	ГОСТ 23483–79 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования
82.	ГОСТ 23667–85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров
83.	ГОСТ 23702–90 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний
84.	ГОСТ 23866–87 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
85.	ГОСТ 24755–89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий
86.	ГОСТ 24990–81 Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры
87.	ГОСТ 25215–82 Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
88.	ГОСТ 25221–82 Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность
89.	ГОСТ 25859–83 Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках
90.	ГОСТ 25867–83 Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность

91.	ГОСТ 26158–84 Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
92.	ГОСТ 26202–84 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
93.	ГОСТ 26304–84 Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия
94.	ГОСТ 26421–90 Днища эллиптические отбортованные алюминиевые. Размеры
95.	ГОСТ 27477–87 Клапаны обратные. Основные параметры
1	2
96.	ГОСТ 27947–88 Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
97.	ГОСТ 28338–89 (ИСО 6708-80) Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды
98.	ГОСТ 28343–89 (ИСО 7121-86) Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
99.	ГОСТ 28369–89 Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
100.	ГОСТ 28517–90 Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования
101.	ГОСТ 28695–90 Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования
102.	ГОСТ 28702–90 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
103.	ГОСТ 29025–91 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования

Начальник Управління
технічного регулювання

О.Я. Сердюков