



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

НАКАЗ

___02.09.2010___

м. Київ

№ 398

Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів

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 щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 939 „Про затвердження Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів” (додається).

2. Державному підприємству „Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика „Стандарти”.

3. Вважати таким, що втратив чинність, наказ Держспоживстандарту України від 05 червня 2008 року № 183 „Про затвердження Переліку національних стандартів України, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів”.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Арєф’єва В.В.

Голова

О.С. Матвійчук

**Перелік національних стандартів,
які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції
вимогам Технічного регламенту щодо контейнерів для зберігання та
захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету
Міністрів України від 18 липня 2007 року № 939**

№ з/п	Позначення та назва стандарту
1	2
1.	ДСТУ EN 571-1-2001 Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN 571-1:1997, IDT)
2.	ДСТУ EN 583-1-2001 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN 583-1:1998, IDT)
3.	ДСТУ EN 583-3:2005 Неруйнівний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 3. Метод проходження (EN 583-3:1997, IDT)
4.	ДСТУ EN 583-4:2007 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Частина 4. Контролювання несучільностей, перпендикулярних до поверхні (EN 583-4:2002, IDT)
5.	ДСТУ ENV 583-6:2005 Неруйнівний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 6. Дифракційно-часовий метод для виявлення і визначення розмірів несучільностей (ENV 583-6:2000, IDT)
6.	ДСТУ EN 1289-2002 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Капілярний контроль зварних з'єднань. Приймальні критерії (EN 1289:1998, IDT)
7.	ДСТУ EN 1290-2002 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань магнітопорошковий (EN 1290:1998, IDT)
8.	ДСТУ EN 1291-2002 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань магнітопорошковий. Критерії приймання (EN 1291:1998, IDT)
9.	ДСТУ EN 1435:2005 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань, виконаних плавленням, радіографічний (EN 1435:1997, IDT)

1	2
10.	ДСТУ EN 1712:2005 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань, ультразвуковий. Рівні приймання (EN 1712:1997, IDT)
11.	ДСТУ EN 1714:2005 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань ультразвуковий (EN 1714:1997, IDT)
12.	ДСТУ EN 12062:2005 Контроль зварних з'єднань неруйнівний. Загальні правила для металевих матеріалів (EN 12062:1997, IDT)
13.	ДСТУ EN 12084:2005 Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумний. Загальні вимоги і рекомендації (EN 12084:2001, IDT)
14.	ДСТУ EN 12517-2002 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Контроль зварних з'єднань радіографічний. Приймальні критерії (EN 12517:1998, IDT)
15.	ДСТУ EN 13018:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги (ISO 13018:2001, IDT)
16.	ДСТУ EN ISO 3651-2:2005 Сталі корозійнотривкі. Визначення тривкості до міжкристалічної корозії. Частина 2. Феритні, аустенітні та феритно-аустенітні (двофазні) сталі. Випробування на корозію у сірчанокислотних середовищах (EN ISO 3651-2:1998, IDT)
17.	ДСТУ EN ISO 9934-1:2005 Неруйнівний контроль. Контроль магнітопорошковий. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2001, IDT)
18.	ДСТУ ISO 2206:2005 Пакування. Тара транспортна укомплектована, завантажена. Ідентифікація частин тари в процесі випробування (ISO 2206:1987, IDT)
19.	ДСТУ ISO 2233:2006 Пакування. Тара транспортна укомплектована, завантажена та одиничні вантажі. Кондиціонування для випробування (ISO 2233:2000, IDT)
20.	ДСТУ ISO 3506-1:2006 Механічні властивості кріпильних виробів із корозійностійкої нержавкої сталі. Частина 1. Болти, гвинти та шпильки (ISO 3506-1:1997, IDT)

1	2
21.	ДСТУ 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) (ISO 3651-1:1998, IDT)
22.	ДСТУ ISO 4178:2005 Тара транспортна укомплектована, завантажена. Експлуатаційне випробування. Інформація для реєстрації (ISO 4178:1980, IDT)
23.	ДСТУ ISO 4180-1:2006 Тара транспортна укомплектована, завантажена. Загальні правила складання програм експлуатаційних випробувань. Частина 1. Загальні положення (ISO 4180-1:1980, IDT)
24.	ДСТУ ISO 4180-2:2007 Тара транспортна укомплектована, завантажена. Загальні правила складання програм експлуатаційних випробувань. Частина 2. Кількісні характеристики (ISO 4180-2:1980, IDT)
25.	ДСТУ ISO 10531:2006 Тара транспортна. Пакування. Укомплектована завантажена. Випробування вантажних одиниць на стійкість (ISO 10531:1992, IDT)
26.	ДСТУ ISO 17637-2003 Неруйнівний контроль швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням (ISO 17637:2003, IDT)
27.	ДСТУ 2828-94 Сталь. Методи вихрострумового контролю
28.	ДСТУ 2954-94 Сталь. Методи магнітного контролю
29.	ДСТУ 3291-95 ЄСЗКС. Методи оцінки біокорозійної активності ґрунтів і виявлення наявності мікробної корозії на поверхні підземних металевих споруд
30.	ДСТУ 3815-98 (ISO 10005:1995) Управління якістю. Настанови щодо програм якості
31.	ДСТУ 3830-98 Корозія металів і сплавів. Терміни та визначення основних понять
32.	ДСТУ 3855-99 Пожежна безпека. Визначення пожежної небезпеки матеріалів та конструкцій. Терміни та визначення
33.	ДСТУ 3895-99 (ГОСТ 9.514-99) Інгібітори корозії металів для водних систем. Електрохімічний метод визначення захисної здатності

1	2
34.	ДСТУ 3951.2–2000 (ISO 9956-2:1995) Технічні умови та процедура підтвердження відповідності технологічних процесів зварювання металевих матеріалів. Частина 2. Технологічна інструкція для дугового зварювання
35.	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
36.	ДСТУ 3999–2000 (ГОСТ 30738-2001) Покриття захисні полімерні, нафтобітумні і кам'яновугільні. Методи лабораторних випробувань на біостійкість
37.	ДСТУ 4500-4:2006 Вантажі небезпечні. Методи випробувань
38.	ДСТУ 4857:2007 Неруйнівний контроль. Зварні з'єднання устаткування й конструкцій. Метод магнітної пам'яті металу
39.	ДСТУ ГОСТ 30765–2003 Тара транспортна металева. Загальні технічні умови (ГОСТ 30765-2001, IDT)
40.	ДСТУ Б В.2.7-47–96 (ГОСТ 10060.0-95) Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги
41.	ДСТУ Б В.2.7-48–96 (ГОСТ 10060.1-95) Будівельні матеріали. Бетони. Базовий метод визначення морозостійкості
42.	ДСТУ Б В.2.7-49–96 (ГОСТ 10060.2-95) Будівельні матеріали. Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні і відтаванні
43.	ДСТУ Б В.2.7-50–96 (ГОСТ 10060.3-95) Будівельні матеріали. Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості
44.	ДСТУ Б В.2.7-51–96 (ГОСТ 10060.4-95) Будівельні матеріали. Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості
45.	ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89) ЕСЗКС. Сплавы алюминевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание
46.	ГОСТ 9.021-74 ЕСЗКС. Алюминий и сплавы алюминевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию
47.	ГОСТ 9.024-74 ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению

1	2
48.	ГОСТ 9.026-74 ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветозонному старению
49.	ГОСТ 9.029-74 ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия
50.	ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред
51.	ГОСТ 9.040-74 ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях
52.	ГОСТ 9.045-75 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
53.	ГОСТ 9.048-89 ЕСЗКС. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
54.	ГОСТ 9.049-91 ЕСЗКС. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
55.	ГОСТ 9.050-75 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
56.	ГОСТ 9.053-75 ЕСЗКС. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере
57.	ГОСТ 9.066-76 ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов
58.	ГОСТ 9.070-76 ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия
59.	ГОСТ 9.083-78 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах
60.	ГОСТ 9.308-85 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний

1	2
61.	ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
62.	ГОСТ 9.406-84 ЕСЗКС. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний
63.	ГОСТ 9.407-84 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
64.	ГОСТ 9.408-86 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения
65.	ГОСТ 9.701-79 ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
66.	ГОСТ 9.704-80 ЕСЗКС. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении
67.	ГОСТ 9.706-81 ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению
68.	ГОСТ 9.707-81 ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение
69.	ГОСТ 9.708-83 ЕСЗКС. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов
70.	ГОСТ 9.711-85 ЕСЗКС. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору
71.	ГОСТ 9.713-86 ЕСЗКС. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении
72.	ГОСТ 9.715-86 ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры
73.	ГОСТ 9.802-84 ЕСЗКС. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость

1	2
74.	ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-1-87) ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание
75.	ГОСТ 9.901.2-89 (ИСО 7539-2-89) ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса
76.	ГОСТ 9.901.4-89 (ИСО 7539-4-89) ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении
77.	ГОСТ 9.902-81 ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность
78.	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание
79.	ГОСТ 9.904-82 ЕСЗКС. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию
80.	ГОСТ 9.905-82 ЕСЗКС. Методы коррозионных испытаний. Общие требования
81.	ГОСТ 9.908-85 ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости
82.	ГОСТ 9.911-89 ЕСЗКС. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний
83.	ГОСТ 9.912-89 ЕСЗКС. Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии
84.	ГОСТ 9.913-90 ЕСЗКС. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний
85.	ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС. Стали коррозионно-стойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии
86.	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
87.	ГОСТ 12.1.011-78 ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний
88.	ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

1	2
89.	ГОСТ 6247-79 Бочки стальные сварные с обручами катанья на корпусе. Технические условия
90.	ГОСТ 6992-68 ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях
91.	ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
92.	ГОСТ 12916-89 Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения
93.	ГОСТ 13950-91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия
94.	ГОСТ 16327-88 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
95.	ГОСТ 17366-80 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия
96.	ГОСТ 18211-72 Тара транспортная. Метод испытания на сжатие
97.	ГОСТ 18424-73 Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств
98.	ГОСТ 21798-76 Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний
99.	ГОСТ 22574-77 Материалы ядерные делимые. Термины и определения
100.	ГОСТ 25146-82 Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициента дезактивации
101.	ГОСТ 26155-84 Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
102.	ГОСТ 29114-91 Отходы радиоактивные. Метод измерения химической устойчивости отвержденных радиоактивных отходов посредством длительного выщелачивания
103.	НП 306.6.124-2006* Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів (ПБПРМ – 2006)

1	2
104.	НП 306.4.153-2009* Вимоги до упаковок для довгострокового зберігання та захоронення високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива
105.	НП 306.4.143-2008* Вимоги та правила довготривалого зберігання довгоіснуючих та високоактивних РАВ до їх захоронення в глибинних геологічних формаціях
* Дані нормативні документи включені до переліку, оскільки вони встановлюють технічні вимоги до контейнерів, що є суттєвими для виконання вимог Регламенту	

**Заст. начальника Управління
технічного регулювання**

І.О. Прилипко