

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**наказом Держспоживстандарту України**  
**від 02.09.2010 № 398**

**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 № 93**

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)
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)
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 вихровострумовеого 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
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 алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание
46. ГОСТ 9.021-74. ЕСЗКС. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию
47. ГОСТ 9.024-74. ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению
48. ГОСТ 9.026-74. ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному 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

- 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
- 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
- 89.ГОСТ 6247-79. Бочки стальные сварные с обручами катанья на корпусе. Технические условия
- 90.ГОСТ 6992-68. ЕСЗКС. Покрытия 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)
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