

## Стандарти цитирани в Наредба № Из-1971

1. БДС EN 1990 - "Конструктивни еврокодове"
2. БДС ISO 8421-6 „Защита срещу пожар. Речник. Част 6: Евакуация и средства за евакуация”.
3. БДС EN 1838 “Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление”.
4. БДС EN ISO 1182:2004 „Изпитвания за реакция на огън на строителни продукти”;
5. БДС EN ISO 1716:2004 „Изпитвания за реакция на огън на строителни продукти. Определяне на топлината на изгаряне”;
6. БДС EN ISO 11925-2:2004 „Изпитвания за реакция на огън. Запалимост на строителни продукти, подложени на директно въздействие на пламък. Част 2: Изпитване с източник от единичен пламък”;
7. БДС ISO 9772:2004 „Разпенени пластмаси. Определяне характеристиките при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък”;
8. БДС EN ISO 9773:2003/A1:2006 „Пластмаси. Определяне поведението при горене на тънки гъвкави вертикални пробни тела при контакт с малък пламък като източник на запалване. Изменение 1: Пробни тела”;
9. БДС EN ISO 9239-1:2004 „Изпитвания за реакция на огън на подови покрития. Част 1: Определяне на поведението при горене, използвайки източник на лъчиста топлина”;
10. БДС ENV 1187:2003/A1:2005 „Методи за изпитване на излагане на въздействие на външен огън на покриви”;
11. БДС EN 13823:2003 „Изпитвания на строителни продукти за реакция на огън. Строителни продукти с изключение на подови покрития, изложени на топлинно въздействие от единичен горящ предмет”;
12. БДС EN 60695-11-10+A1:2006 „Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W”;
13. БДС EN 60332-1-2:2006 „Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за пламък 1 kW, получен при предварително смесване”.
14. БДС EN ISO 9773
15. БДС EN 60695-11-10
16. БДС EN ISO 9773
17. БДС EN 60695-11-10
18. БДС EN ISO 9773
19. БДС EN 60695-11-10,
20. БДС IEC 332-1,
21. БДС IEC 332-2,
22. БДС IEC 332-3,

23. БДС EN 60695-11-10
24. БДС IEC 332-1,
25. БДС IEC 332-2,
26. БДС IEC 332-3
27. БДС EN 60695-11-10
28. БДС EN ISO 9773
29. БДС ISO 9772
30. БДС EN 60695-11-10
31. БДС EN ISO 9773
32. БДС ISO 9772
33. БДС EN 60079–10:2004 "Електрическа апаратура за експлозивни газови атмосфери. Част 10: Класификация на опасни зони".
34. БДС EN 60695-11-10
35. БДС EN ISO 9773
36. БДС EN 60695-11-10
37. БДС EN ISO 9773
38. БДС EN 60695-11-10,
39. БДС IEC 332-1,
40. БДС IEC 332-2,
41. БДС IEC 332-3,
42. БДС EN 60695-11-10,
43. БДС IEC 332-1,
44. БДС IEC 332-2,
45. БДС IEC 332-3
46. БДС EN 60695-11-10
47. БДС EN ISO 9773
48. БДС ISO 9772
49. БДС EN 60695-11-10
50. БДС EN ISO 9773
51. БДС ISO 9772
52. БДС EN 12101 „Системи за управление на дим и топлина“.
53. БДС EN 976-1 „Подземни резервоари от усилен със стъклени влакна пластмаси (GRP).  
Хоризонтални цилиндрични резервоари за безнапорно съхраняване на горива на нефтена основа. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на резервоари с единична стена“
54. БДС EN 13341:2006 „Термопластични статични резервоари за надземно съхранение на горива за битово отопление, керосин и дизелови горива. Резервоари от формуван чрез раздуване полиетилен, ротационно формуван полиетилен и полиамид 6, получен чрез анионна полимеризация. Изисквания и методи за изпитване“.
55. БДС EN 54 „Пожароизвестителни системи“

56. БДС EN 12259 „Стационарни противопожарни инсталации. Съставни части на спринклери и инсталации за разпръскване на вода”
57. БДС ISO 14520 „Газови пожарогасителни инсталации. Физични свойства и проектиране на инсталациите”
58. БДС ISO 12845 „Стационарни противопожарни инсталации. Автоматични спринклерни инсталации. Проектиране, монтиране и поддържане”
59. БДС ISO 6183 „Технически съоръжения за защита срещу пожар. Гасителни системи с въглероден диоксид за използване в помещения. Проектиране и монтиране”
60. БДС EN 12416-1 «Стационарни пожарогасителни инсталации. Инсталации с прах. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на съставни части”
61. БДС EN 12416-2 «Стационарни пожарогасителни инсталации. Инсталации с прах. Част 2: Проектиране, изграждане и поддържане”
62. БДС ISO 12094 „Стационарни пожарогасителни инсталации. Съставни части на инсталации за гасене с газообразни вещества”.
63. БДС EN 12845 „Стационарни противопожарни инсталации. Автоматични спринклерни инсталации”,
64. БДС EN 3 „Пожарогасители носими”
65. БДС ISO 11602 „Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители”;
66. БДС EN 1866 „Пожарогасители возими”
67. БДС ISO 11602 „Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители”;
68. БДС EN 1869 „Противопожарни одеяла”.
69. БДС EN 1568 „Пожарогасителни вещества. Пенообразуватели”;
70. БДС EN 615 „Защита срещу пожар. Пожарогасителни вещества. Изисквания за прахове /без прахове за пожари клас D/”;
71. БДС EN 25923 „Защита срещу пожар. Пожарогасителни средства. Въглероден двуокис”.