

**СПИСЪК НА  
ЕВРОПЕЙСКИ И МЕЖДУНАРОДНИ СТАНДАРТИ, ВЪВЕДЕНИ КАТО  
БДС, НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК ИЛИ С ПРИЗНАВАНЕ (ПРЕВОД НА ПЪРВА  
СТРАНИЦА) И БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТИ В ОБЛАСТТА НА  
“ПОЖАРНАТА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”**

**I. ТЕРМИНОЛОГИЧНИ СТАНДАРТИ**

1. БДС EN 2 Класификация на пожарите. - BG
2. БДС ISO 4880 Текстил и текстилни изделия. Поведение при горене. Речник.- BG
3. БДС ISO 3261:2001 Изпитвания на огън. Речник.- BG
4. БДС ISO 8421-1:1999 Защита срещу пожар. Речник. Част 1: Обща терминология и явления при пожар.- BG
5. БДС ISO 8421-2:1999 Защита срещу пожар. Речник. Част 2: Защита на строежите срещу пожар.- BG
6. БДС ISO 8421-3:2001 Защита срещу пожар. Речник. Част 3: Пожароизвестяване.- BG
7. БДС ISO 8421-4:2001 Защита срещу пожар. Речник. Част 4: Пожарогасителни технически средства.- BG
8. БДС ISO 8421-5:1999 - Защита срещу пожар. Речник. Част 5: Управление на дима. -BG
9. БДС ISO 8421-6:2000 - Защита срещу пожар. Речник. Част 6: Евакуация и средства за евакуация -BG
10. БДС ISO 8421-7:2000 Защита срещу пожар. Речник. Част 7: Средства за откриване и предотвратяване на експлозия- BG
11. БДС ISO 8421-8:2001 Защита срещу пожар. Речник. Част 8: Специфични термини, свързани с пожарогасенето, спасителната дейност и работата с опасни материали.- BG
- 12.БДС EN ISO 13943:2002 Безопасност при пожар. Речник (ISO 13943:1999)- BG

13.БДС ISO 6790:2001 Съоръжения за защита срещу пожар и гасене на пожар. Графични символи за планове за защита срещу пожар. Изисквания.- BG

14. БДС EN 1127-1:2001 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология. BG

15. БДС EN 1127-2:2003 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2 : Основни положения и методология за мините - EN

16. БДС EN 135:2002 Средства за защита на дихателните органи. Списък на еквивалентните термини.- BG

## II. СТАНДАРТИ ЗА ОЦЕНКА СЪОТВЕСТВИЕТО НА ПРОДУКТИ, ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛИ С ИЗИСКВАНИЯТА ЗА “ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ”

1. БДС EN 1634-1 Изпитване на устойчивост на огън на врати и затварящи устройства. Част 1: Пожарозащитни врати и затварящи устройства. – BG

2.БДС EN 1634-3:2003 Изпитване на устойчивост на огън на врати и затварящи устройства. Част 3: Димозащитни врати и затварящи устройства.-EN

3. БДС EN ISO 1716 Изпитване за реакция на огън на строителни продукти. Определяне топлината на изгаряне.-BG

4. БДС 9385-72 Тела за комини от лек бетон.

5. БДС EN ISO 11925-2 Изпитване за реакция на огън. Запалимост на строителни продукти, подложени на директно въздействие на пламък. Част 2: Изпитване с източник на единичен пламък. -BG

6. БДС EN 60695-11-10 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W (IEC 60695-11-10:1999). -BG

7. БДС EN ISO 9773:2004 Пластмаси. Определяне поведението при горене на тънки гъвкави вертикални пробни тела при контакт с малък пламък като източник на запалване (ISO 9773:1998). -BG

8. БДС EN ISO 8030: 2002 Маркучи, каучукови и пластмасови. Метод за определяне на запалимост (ISO 8030: 1995). -BG

9. БДС EN ISO 6940:2000 Текстил. Поведение при горене. Определяне на склонността към запалване на вертикално разположени образци (ISO 6940:1984, включва Изменение 1:1993) —BG

10. БДС EN ISO 6941:2000 Текстил. Поведение при горене. Определяне разпространяването на пламъка по вертикално разположени образци (ISO 6941:1984 + Изменение 1:1992) -BG

11. БДС EN 1102:1998 Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене. Завеси и платове с подобно предназначение. Метод за определяне на разпространението на пламъка при вертикално разположени образци за изпитване. -BG

12.БДС EN 1101:1998 Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене. Завеси и платове с подобно предназначение. Метод за определяне възпламенимостта на вертикално разположени образци за изпитване (малък пламък). -BG

13.БДС 17364-94 Покрития подови текстилни. Устойчивост на горене. Изпитване с таблетка при температура на околната среда. -BG

14.БДС EN 1624: 2002 Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене на промишлен и технически текстил. Метод за определяне на разпространяването на пламъка по вертикално разположени образци. -BG

15.БДС EN 1625: 2002 Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене на промишлен и технически текстил. Метод за определяне на запалимостта на вертикално разположени образци. -BG

16.БДС EN ISO 2719 Нефтопродукти и смазочни материали. Определяне пламната температура. Метод на Pensky-Martens със затворен тигел. -BG

17. Ст на СИВ 5469-86 Нефтопродукти. Определяне на пламна температура и температура на възпламеняване в отворен тигел по Кливланд.-BG

18. БДС IEC 60079-4 +A1 Електрически съоръжения за взривоопасни газови среди. Част 4: Метод за определяне на температурата на самовъзпламеняване.-BG

19. БДС 16359-86 Средства защитни за дървесина. Метод за определяне на огнезащитните свойства. -BG

20. БДС EN 13501-1. Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 1: Класификация въз основа на резултати от изпитване на реакция на огън. -BG

21. БДС EN 13501-2:2005 Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 2: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън с изключение на вентилационни инсталации-BG

22. БДС EN 13501-3:2006 Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 3: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън на продукти и елементи, използвани в инсталации за обслужване на сгради: устойчиви на огън канали и пожарни клапи —EN

23. БДС EN 13501-5:2006 Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 5: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на покриви на излагане на въздействие на външен огън-EN

24. БДС EN ISO 9239-1 Изпитване за реакция на огън на подови настилки. Част : Определяне на поведението при горене, използвайки източник на лъчиста топлина (ISO 9239-1:2002). -BG

25. БДС EN 13823:2003 Изпитване на строителни продукти за реакция на огън. Строителни продукти с изключение на подови покрития, изложени на топлинно въздействие с единичен горящ предмет. -BG

26. БДС EN 13238:2004 Изпитвания за реакция на огън на строителните продукти. Процедури за кондициониране и общи правила за избор на подложки. -BG

27. БДС EN 1364-1:2002 Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 1: Стени-BG

28.БДС EN 1364-2:2002. Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 2. Тавани. -BG

29.БДС 16556-87 Пожарно дело. Пожарна безопасност в строителството. Пожарозащитни окачени тавани. Метод за изпитване на пожароустойчивост. -BG

30.БДС EN 1365-1:2002 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 1: Стени. -BG

31.БДС EN 1365- 2:2002 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 2: Подове и покриви. –BG

32. БДС EN 1365- 3:2002 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 3: Греди. -BG

33. БДС EN 1365- 4:2002 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 4: Колони. - BG

34. БДС EN 1365-5:2005 Изпитвания за устойчивост на огън на носещи елементи. Част 5: Балкони и съоръжения за преминаване на хора - EN

35. БДС EN 1365-6:2005 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 6: Стълбища - EN

36.БДС EN 1366- 1:2002 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 1: Въздухопроводи. - BG

37.БДС EN 1366- 2:2002 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 2: Пожарозащитни клапи. - BG

38.БДС EN 1366-3:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 3: Запълващи упълтнения -EN

39.БДС EN 1366-4:2006 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 4:Линейни свързвачи упълтнения –EN

40. БДС EN 1366-5:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 5: Канали и шахти за обслужване -EN

41.БДС EN 1366-5:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 5: Обслужващи канали и шахти-EN

42.БДС EN 1366-6:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 6: Повдигнати подове-EN

43. БДС EN 1366-7:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 7: Прегради за конвейри и транспортни системи - EN

44.БДС EN 1366-8:2005 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 8: Смукачелни тръбопроводи за дим-EN

45.БДС 1363-1 : 2001 Изпитвания на устойчивост на огън. Част 1: Общи изисквания.-BG

46. БДС 1363-2:2001 Изпитвания на устойчивост на огън. Част 2: Алтернативни и допълнителни процедури.-BG

47.Ст на СИВ 3974:1983 Пожарна безопасност в строителството. Врати. Метод за изпитване на огнеустойчивост.-BG

48. БДС EN 13478: 2003 Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита от пожар. -BG

49.БДС 12.2.020.01:1984 Охрана на труда. Зони взривоопасни. Класификация по отношение на електрооборудване. -BG

50.БДС 12.3.002.:1978 Охрана на труда. Процеси производствени. Общи изисквания по безопасност на труда. -BG

51. БДС 12.3.003.:19 Охрана на труда. Електрозаваряване. Общи изисквания по безопасност на труда. -BG

52. БДС 12.3.005:1980 .Охрана на труда. Бояджийски работи. Общи изисквания за безопасност на труда. -BG

53. БДС ENV 1991-2-2:2002 Еврокод 1: Основни положения за проектиране и въздействия върху строителни конструкции. Част 2-2: Въздействия върху строителните конструкции. Въздействия върху конструкции, изложени на пожар.-EN

54. БДС ENV 1993-1-2: 2002 Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-2: Общи правила. Изчисляване на устойчивост на

конструкции срещу пожар. -BG

55. БДС ENV 1995-1-2: 2002 Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-2: Общи правила. Изчисляване на устойчивост на конструкции срещу пожар. -BG

56. БДС ENV 1994-1-2: 2002 Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Изчисляване на конструкциите срещу пожар. -BG

57. БДС ISO 9772:2004 Разпенени пластмаси. Определяне характеристиките при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък.-EN

58. БДС EN ISO 3582 Гъвкави пенопласти. Лабораторен метод за определяне характеристиките на горене на малки образци, в хоризонтално положение, подложени на малък пламък.-EN

59. БДС EN ISO 5659-2:2003 Пластмаси. Отделяне на дим. Част 2. Определяне на оптична плътност чрез отделна камера за изпитване. -EN

60. БДС EN 14187-7:2004 Студено положени материали за уплътняване на фуги. Част 7. Метод за изпитване за определяне на устойчивост на огън.-EN

56. БДС ENV 1187:2003 Методи за изпитване на излагане на въздействие на външен огън на покриви.-EN

57. БДС EN 1047-2:2001 Хранилища за ценности. Класификация и методи за изпитване за устойчивост на огън. Част 2: Помещения за данни и контейнери за данни.-EN

58. БДС EN 13478: 2003 Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита от пожар. - BG

59.БДС EN 12101-1:2006 Системи за управление на дим и топлина. Част 1: Изисквания за димни прегради - EN

60. БДС EN 12101-1:2006 /A1:2006 Системи за управление на дим и топлина. Част 1: Изисквания за димни прегради-EN

61. БДС EN ISO 14692-2:2003 Нефтена и газова промишленост. Пластичен тръбопровод (GRP) армиран със стъклена нишка. Част 2: Квалификация и производство (ISO 14692-2:2002) -EN

62. БДС EN ISO 14692-2:2003/AC:2006 Нефтена и газова промишленост. Пластичен тръбопровод (GRP) армиран със стъклена нишка. Част 2: Квалифициране и производство (ISO 14692-2:2002)-EN

63. БДС EN ISO 14692-3:2003 Нефтена и газова промишленост. Пластичен тръбопровод (GRP) армиран със стъклена нишка. Част 3: Система за проектиране (ISO 14692-3:2002) - EN

64. БДС EN ISO 14692-3:2003 /AC:2006 Нефтена и газова промишленост. Пластичен тръбопровод (GRP) армиран със стъклена нишка. Част 3:Система за проектиране (ISO 14692-3:2002) - EN

65. БДС EN ISO 14692-4:2003 Нефтена и газова промишленост. Пластичен тръбопровод (GRP) армиран със стъклена нишка. Част 4: Производство, монтаж и експлоатация (ISO 14692-4:2002) - EN

### III. СТАНДАРТИ ЗА ПОЖАРОТЕХНИЧЕСКО ВЪОРЪЖЕНИЕ И ГАСИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА

1. БДС 1191:1977 Маркучи пожарникарски и поливни. -BG
2. БДС 1631:1971 Кутия за вътрешен противопожарен вентил. -BG
3. БДС 2617:1972 Хидрант подземен (противопожарен). -BG
4. БДС 2788:1986 Струйници със спирателен кран. -BG
5. БДС 2828:1973 Ключ за подземен хидрант. -BG
6. БДС 2841:1986 Съединители пожарни. -BG
7. БДС EN 3-6:2003 Пожарогасители носими. Част 6: Предписания за оценка на съответствието на носими пожарогасители съгласно EN 3, части от 1 до 5. -BG

8. БДС EN 3-6:2003/A1:2003 Пожарогасители носими. Част 6: Предписания за оценка на съответствието на носими пожарогасители съгласно EN 3, части от 1 до 5. -BG

9. БДС EN 671-1:2002 Стационарни противопожарни системи. Системи с маркуч. Част 1: Макари с полутвърд маркуч. -BG

10. БДС EN 671-2:2002 Стационарни противопожарни системи. Системи с маркуч. Част 2: Системи с плосък маркуч . -BG

11. БДС EN 671-3:2002 Стационарни противопожарни системи. Системи с маркуч. Част 3: Поддържане на макари с полутвърд маркуч и системи с плосък маркуч. -BG

12. БДС EN 694:2004 Маркучи за гасене на пожар. Полутвърди маркучи за стационарни системи. -BG

13. БДС EN 694:2004 /AC:2004 Маркучи за гасене на пожар. Полутвърди маркучи за стационарни системи. -BG

14. БДС EN 1568-1:2002 Пожарогасителни вещества. Пенообразуватели. Част 1: Изисквания за пенообразуватели за пяна със средна кратност за повърхностно прилагане при несмесващи се с вода течности. -BG

15. БДС EN 1568-2:2002 Пожарогасителни вещества. Пенообразуватели. Част 2: Изисквания за пенообразуватели за пяна с висока кратност за повърхностно прилагане при несмесващи се с вода течности. -BG

16. БДС EN 1568-3:2002 Пожарогасителни вещества. Пенообразуватели. Част 3: Изисквания за пенообразуватели за пяна с ниска кратност за повърхностно прилагане при несмесващи се с вода течности. -BG

17. БДС EN 1568-4:2002 Пожарогасителни вещества. Пенообразуватели. Част 4: Изисквания за пенообразуватели за пяна с ниска кратност за повърхностно прилагане при смесващи се с вода течности. -BG

18. БДС EN 1866:2006 Пожарогасители возими. -EN

19. БДС EN 1869:2002 Противапожарни одеяла. -BG

20. БДС ISO 11602-1:2003 Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители. Част 1: Подбор и инсталiranе. -BG

21. БДС ISO 11602-2:2003 Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители. Част 2: Контрол и техническо обслужване. -BG

22. БДС 16957:1989 Машини и трактори селскостопански и горскостопански. Методи за определяне и оценка на пожарната безопасност. -BG

23. БДС EN 13478:2003 Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита срещу пожар. -BG

24. БДС EN 1947:2006 Маркучи за гасене на пожар. Полутвърди захранващи маркучи и приспособления за монтиране на маркучи за помпи и автомобили. -BG

25. БДС EN 12065:2000 Инсталации и съоръжения за втечнен природен газ. Изпитване на пенообразуващи концентрати предназначени за образуване на пяна със средно и голямо разпенване и на прахове за гасене, използвани при пожари от втечнен природен газ.-EN

26. БДС EN 12094-1:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за автоматичен контрол и забавяне. –EN

27. БДС EN 12094-2:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 2: Изисквания и методи за изпитване на неелектрически устройства за автоматичен контрол и забавяне –EN

28. БДС EN 12094-3:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 3:

Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за ръчно задвижвани устройства за пускане и спиране –EN

29. БДС EN 12094-4:2005 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 4: Изисквания и методи за изпитване за вентили на резервоари и техните задействащи устройства –EN

30. БДС EN 12094-5:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 5: Изисквания и методи за изпитване за разпределителни вентили за високо и ниско налягане и техните активатори –EN

31. БДС EN 12094-6:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 6: Изисквания и методи за изпитване за неелектрически блокиращи устройства –EN

32. БДС EN 12094-7:2002 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO<(индекс)2> –EN

33. БДС EN 12094-7:2002 /A1:2005 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO<sub>2</sub>–EN

34. БДС EN 12094-8:2000 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 8: Изисквания и методи за изпитване на гъвкави съединения за инсталации с CO<(индекс) 2> -EN

35. БДС EN 12094-9:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 9: Изисквания и методи за изпитване на специални пожароизвестители –EN

36. БДС EN 12094-10:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 10: Изисквания и методи за изпитване на манометри и релета за налягане –EN

37. БДС EN 12094-11:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества.Част 11: Изисквания и методи за изпитване на механични везни –EN

38. БДС EN 12094-12:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 12: Изисквания и методи за изпитване на пневматични устройства за сигнализиране на тревога –EN

39. БДС EN 12094-13:2002 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства.Част 13: Изисквания и методи за изпитване за контролни вентили и възвратни вентили–EN

40. БДС EN 12094-13:2002 /AC:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 13: Изисквания и методи за изпитване на контролни вентили и възвратни вентили –EN

41. БДС EN 12094-16:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 16: Изисквания и методи за изпитване на устройства за ароматизиране на системи с CO<индекс>2 с ниско налягане–EN

42. БДС EN 3-3:2003 Пожарогасители носими. Част 3: Конструкция, устойчивост на налягане, механични изпитвания-BG

43. БДС EN 3-7:2006 Пожарогасители носими. Част 7: Характеристики, технически изисквания и методи за изпитване-BG

44. БДС EN 615:2003/A1:2003 Защита срещу пожар. Пожарогасителни вещества. Изисквания за прахове (без прахове за пожари, клас D) -BG

45. БДС EN 615:2003 Защита срещу пожар. Пожарогасителни вещества. Изисквания за прахове (без прахове за пожари, клас D) -BG

#### IV.СТАНДАРТИ ЗА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ

1. БДС-ЕН 54-1 Пожароизвестителни системи. Част 1: Въведение.-BG

2. БДС-ЕН 54-2+AC Пожароизвестителни системи. Част 2: Устройства за управление и индикация. –EN

3. БДС-ЕН 54-3+A1 Пожароизвестителни системи. Част 3:  
Пожарогасителни устройства. Звукови сигнализатори.-BG

4. БДС-ЕН 54-4+A1 Пожароизвестителни системи. Част 4:  
Токозахрънващи устройства.-BG

5. БДС-ЕН 54-5+A1 Пожароизвестителни системи. Част 5: Топлинни  
пожароизвестители точков тип.-BG

6. БДС-ЕН 54-7+A1 Пожароизвестителни системи. Част 7: Димни  
пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсейана  
светлина, пропускана светлина или йонизация.-BG

7. БДС-ЕН 54-10 Пожароизвестителни системи. Част 10 Пламъчни  
пожароизвестители точков тип.-BG

8. БДС-ЕН 54-11 Пожароизвестителни системи част 11: Ръчни  
пожароизвестители.-BG

9. БДС-ЕН 54-12 Пожароизвестителни системи част 12: Димни  
пожароизвестители. Линейни пожароизвестители, използващи оптичен  
светлинен лъч.-BG

10. БДС EN 54-13:2005/Пожароизвестителни системи. Част 13:  
Оценяване съвместимостта на елементите на системата -EN

11. БДС EN 54-17:2006 Пожароизвестителни системи. Част 17:  
Изолатори за късо съединение -EN

12. БДС EN 54-18:2006 Пожароизвестителни системи. Част 18:  
Входни/изходни устройства -EN

13. БДС EN 54-20:2006 Пожароизвестителни системи. Част 20:  
Пожароизвестители засмукващи дим -EN

14. БДС EN 54-21:2006 Пожароизвестителни системи. Част  
21: Съоръжения за пренасяне на сигнал за тревога и предупреждение за повреда -  
EN

## V. СТАНДАРТИ ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ ОТ СПРИНКЛЕРЕН ТИП

1. БДС-EN 12259-1+A1 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Часть 1: Спринклери. -EN

2. БДС-EN 12259-2+A1 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Часть 2: Мокри контролно-сигнални устройства.-BG

3. БДС-EN 12259-3+A1 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Часть 3: Сухи контролно-сигнални устройства.-BG

4. БДС-EN 12259-4+A1 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Часть 4: Хидравлични звукови сигнализатори.-BG

5. БДС EN 12259-5:2005 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Часть 5: Датчици за воден поток-BG

6. БДС EN 60695-2-2:1998 Изпитване на опасност от пожар. Часть 2: Методи за изпитване. Раздел 2: Изпитване с иглена горелка (IEC 60695-2-2:1991).-BG

7. БДС EN 60695-2-2:1998 /A1:1998 Изпитване на опасност от пожар. Часть 2: Методи за изпитване. Раздел 2: Изпитване с иглена горелка (IEC 60695-2-2:1991). -BG

8. БДС EN 60695-1-1:2003 Изпитване на опасност от пожар. Часть 1-1: Ръководство за оценяване на опасността от пожар на електротехнически продукти. Общи указания (IEC 60695-1-1:1999 + поправка януари 2000 + поправка август 2000). -EN

9. БДС EN 60695-1-30:2003 Изпитване на опасност от пожар. Часть 1-30: Ръководство за оценяване на опасността от пожар на електротехнически продукти. Използване на процедури за предварителен подбор при изпитванията (IEC 60695-1-30:2002).-EN

10. БДС EN 60695-2-4-0:2003 Изпитване на опасност от пожар. Часть 2: Методи за изпитване. Раздел 4/лист 0: Методи за изпитване с пламък дифузен тип и тип с предварителна смес (IEC 60695-2-4/0:1991).-EN

11. БДС EN 60695-2-4-1:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 2: Методи за изпитване. Раздел 4/лист 1: Изпитване с пламък с предварителна смес с номинална мощност 1, kW и ръководство (IEC 60695-2-4/1:1991). -EN

12. БДС EN 60695-2-4-1:2003 /A1:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 2:Методи за изпитване. Раздел 4/лист 1: Изпитване с пламък с предварителна смес с номинална мощност 1 kW и ръководство (IEC 60695-2-4/1:1991 /A1:1994).-EN

13. БДС EN 60695-2-11:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-11: Методи за изпитване с нажежена жица. Метод за изпитване на възпламенимост с нажежена жица на крайни продукти (IEC 60695-2-11:2000 + поправка януари 2001). -EN

14. БДС EN 60695-2-12:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-12: Методи за изпитване с нажежена жица. Метод за изпитване на възпламенимост с нажежена жица на материали (IEC 60695-2-12:2000). -EN

15. БДС EN 60695-2-13:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-13: Методи за изпитване с нажежена жица. Метод за изпитване на горене с нажежена жица на материали (IEC 60695-2-13:2000). -EN

16. БДС EN 60695-4:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 4: Терминология относяща се до изпитванията с пламък (IEC 60695-4:1993). -EN