

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 5 августа 2010 г. N 1332-р

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 5 августа 2010 г. N 1332-р

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХ
ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ
СРЕДАХ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

1. ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007. Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.
2. ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008. Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемые оболочки "d".
3. ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора.
4. ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009. Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p".
5. ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q".
6. ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o".
7. ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "e".
8. ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i".
9. ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008. Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок.

10. ГОСТ Р 52350.15-2005 (МЭК 60079-15:2005). Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты "n".

11. ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008. Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "Герметизация компаундом "m".

12. ГОСТ Р 52350.19-2007 (МЭК 60079-19:2006). Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования.

13. ГОСТ Р МЭК 60079-25-2008. Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы.

14. ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006). Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga.

15. ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006). Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение.

16. ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98). Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

17. ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98). Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5%.

18. ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98). Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 3. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100%.

19. ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98). Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100% нижнего концентрационного предела распространения пламени.

20. ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5:1998). Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 5. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений объемной доли газа до 100%.

21. ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009. Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний.

22. ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009. Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию.

23. ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования.

24. ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования.

25. ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация.

26. ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли.

27. ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях.

28. ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей.

29. ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD".

30. ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка.

31. ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009. Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD".

32. ГОСТ Р 52065-2007 (МЭК 62013-1:2005). Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к взрывозащищенности.

33. ГОСТ Р 52066-2007 (МЭК 62013-2:2005). Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности.

34. ГОСТ Р ЕН 50303-2009. Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли.

35. ГОСТ 12.2.059-81. Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности.

36. ГОСТ 15542-79. Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия.

37. ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний.

38. ГОСТ 22929-78. Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия.

39. ГОСТ Р 52273-2004. Устройства защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические требования.

40. ГОСТ 24754-81. Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний.

41. ГОСТ 27294-87 (СТ СЭВ 5534-86). Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования и методы испытаний.

42. ГОСТ 27307-87 (СТ СЭВ 5536-86). Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний.

43. ГОСТ 27863-88 (СТ СЭВ 6041-87). Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт.

44. ГОСТ 28298-89 (СТ СЭВ 6451-88). Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля.

45. ГОСТ Р 51323.3-99 (МЭК 60309-3-94). Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах.

46. ГОСТ Р 52274-2004. Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний.

47. ГОСТ Р 52275-2004. Пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний.

48. ГОСТ 16837-79 (СТ СЭВ 1133-78, СТ СЭВ 1381-78). Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия.

49. ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.

50. ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr".

51. ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d".

52. ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "c".

53. ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b".

54. ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "к".

55. ГОСТ Р ЕН 1710-2009. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников.

56. СТ СЭВ 3433-81. Установки струговые угольные. Общие требования безопасности.

57. СТ СЭВ 3462-81. Устройства комплектные распределительные рудничные взрывозащищенные напряжением 6 и 10 kV. Технические требования и методы испытаний.

58. СТ СЭВ 4332-84. Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению.

59. ОСТ 12.28.333-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование горно-шахтное. Изделия из легких сплавов. Фрикционная искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний.

60. ПБ 03-538-03. Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред (в части отбора образцов).

61. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.

62. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "Взрывонепроницаемая оболочка".

63. ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60070-1A-75). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "Взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора.

64. ГОСТ Р 51330.3-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р.

65. ГОСТ Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность.

66. ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения.

67. ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q.

68. ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o.

69. ГОСТ Р 51330.8-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e.

70. ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

71. ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением.

72. ГОСТ Р 51330.14-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n.

73. ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются анализаторы.

74. ГОСТ Р 51330.16-99 (МЭК 60079-17-96). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).

75. ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)".

76. ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ).

77. ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования.

78. ГОСТ Р 51330.20-99. Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний.

