

**Перечень
основных нормативных правовых актов, устанавливающих
требования и рекомендации по промышленной безопасности
в угольной отрасли Российской Федерации**

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 20.06.1996 г. № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности».
3. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2011 № 315 «О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2010 № 798 «О порядке определения перечня организаций угольной промышленности, являющихся плательщиками взносов в бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "О дополнительном социальном обеспечении отдельных категорий работников организаций угольной промышленности».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 462 «Об утверждении Правил определения коэффициента Кт для исчисления предельной величины налогового вычета из суммы налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля».
7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах», утвержденные Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. № 44481).
8. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утвержденные Ростехнадзора от 31.10.2016 № 449 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. № 44480).
9. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений в угольных

шахтах и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений», утвержденные Ростехнадзора от 15.08.2016 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 7.11.2016, рег. № 44251).

10. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля», утвержденные Ростехнадзора от 16.12.2015 № 517 (зарегистрирован Минюстом России 18.01.2016, рег. № 40602).

11. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах и контролю изолирующих перемычек», утвержденные Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530 (зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. № 35926).

12. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях угольных шахт и углеобогажительных фабриках», утвержденные Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463 (зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. № 35921).

13. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах», утвержденные Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2014, рег. № 35312).

14. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля», утвержденные Ростехнадзора от 2.04.2013 № 132 (зарегистрирован Минюстом России 5.07.2013, рег. № 28997).

15. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550 (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013, рег. № 30606).

16. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах», утвержденные Ростехнадзора от 17.12.2013 № 610 (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2014, рег. № 31354).

17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений», утвержденные Ростехнадзора от 06.11.2012 № 625 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2013, рег. № 26976).

18. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В», утвержденные Ростехнадзора от 06.11.2012 № 627 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2013, рег. № 26995).

19. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий», утвержденные приказом Ростехнадзора от 14.02.2013 № 59 (зарегистрирован Минюстом России 08.04.2013, рег. № 28028).

20. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. № 538 (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., рег. № 30855).

21. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.12.2012 № 704 (зарегистрированы Минюстом России 08.02.2013, рег. № 26936).

22. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 630 (зарегистрирован Минюстом России 09.04.2013, рег. № 28067).

23. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу», утвержденные Ростехнадзора от 06.11.2012 № 628 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2012, рег. № 26228).

24. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных

шахт», утвержденные Ростехнадзора от 06.11.2012 № 637 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26466).

25. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований», утвержденные Ростехнадзора от 06.11.2012 № 636 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26463).

26. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 626 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26462).

27. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 634 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2012, рег. № 26359).

28. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 631 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26465).

29. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 629 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26464).

30. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий», утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 638 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. № 26461).

31. Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов, утвержденная приказом Ростехнадзора от 23.12.2011 № 738 (зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. № 23828).

32. Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт, утвержденные приказом Ростехнадзора от 31.05.2011 № 262 (зарегистрировано Минюстом России 13.07.2011, рег. № 21342).

33. Методические указания по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В», утвержденные приказом Ростехнадзора от 28.06.2011 № 325 (зарегистрировано Минюстом России 06.12.2011, рег. № 22512).

34. Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах, утвержденное приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 678 (зарегистрировано Минюстом России 29.12.2011, рег. № 22812).

35. Инструкция по дегазации угольных шахт, утвержденная приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 679 (зарегистрировано Минюстом России 29.12.2011, рег. № 22811).

36. Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков угольных шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства, утвержденная приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 680 (зарегистрировано Минюстом России 29.12.2011, рег. № 22815).

37. Положение о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках), утвержденное приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 677 (зарегистрировано Минюстом России 29.12.2011, рег. № 22813).

38. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ» (СанПиН 2.2.2948-11), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 102 (зарегистрировано Минюстом России 08.12.2011, рег. № 22519).

39. Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев) (ПБ 05-580-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 30.05.2003 № 46 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, рег. № 4683).

40. Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 30.05.2003 № 45 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, рег. № 4694).

41. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов (РД 05-620-03),

утвержденные постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 82 (зарегистрировано Минюстом России 20.06.2003, рег. № 4803).

42. Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526-03), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.2002 № 73 (зарегистрировано Минюстом России 26.02.2003, рег. № 4230).

43. Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт (РД 05-448-02), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2002 № 23.

44. Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах (РД 05-447-02), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 28.06.2002 № 40.

45. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа (РД 05-350-00), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 04.04.2000 № 14.

46. Инструкция по согласованию годовых планов развития горных работ, утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 24.11.1999 № 85 (зарегистрировано Минюстом России 10.12.1999, рег. № 2000).

47. Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке (РД 03-306-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 11.08.1999 № 62.

48. Инструкция по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца (РД 05-336-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 № 96.

49. Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 29.07.1999 № 59.

50. Инструкция о порядке контроля за выделением газов на земную поверхность при ликвидации (консервации) шахт (РД 05-313-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 11.10.1999 № 72.

51. Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах (РД 05-323-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.11.1999 № 83.

52. Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 10.11.1999 № 83.

53. Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.1999 № 87.

54. Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.11.1999 № 83.

55. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 30.09.1999 № 71.

56. Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 № 96.

57. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом в угольных шахтах (РД 05-312-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 30.09.1999 № 71.

58. Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 № 96.

59. Правила обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 16.03.1998 № 12.

60. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях (ПБ 07-269-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 16.03.1998 № 13.

61. Эталон ТЭО строительства предприятий по добыче и обогащению угля (Минтопэнерго России, 19.10.1997).

62. Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ (СанПиН 2.2.3.570-96), утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.1996 № 44.

63. Требования безопасности к очистным комплексам, предназначенным для отработки пластов мощностью 1,5 - 5,0 м с углом падения 24 - 45° (РД 05-124-96), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.12.1996 № 49.

64. Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России (РД 07-55-94), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 18.02.1994 № 16.

РЕКОМЕНДАЦИИ

65. Руководство по безопасности по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли, утвержденное Ростехнадзора от 23.12.2016 № 561.

66. Руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов», утвержденное Ростехнадзора от 09.08.2016 № 333.

67. Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах», утвержденное Ростехнадзора от 04.03.2016 № 83.

68. Методические рекомендации по проведению экспертных работ при расследовании технических причин аварий в угольных шахтах, утвержденные приказом Ростехнадзора от 20.12.2012 № 743.

69. Технологические схемы многоштрековой подготовки выемочных столбов для отработки высокогазоносных и самовозгорающихся пологих угольных пластов, обеспечивающих высокопроизводительную и безопасную работу комплексно-механизированных забоев, утвержденные приказом Ростехнадзора от 22.12.2011 № 735.

70. Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности компрессорных установок, используемых на угольных шахтах и рудниках (РД-15-13-2008), утвержденные приказом Ростехнадзора от 04.04.2008 № 207.

71. Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт (РД-15-10-2006) (с изменениями), утвержденные приказом Ростехнадзора от 22.11.2006 № 1029.

72. Методика газодинамического расчета параметров воздушных ударных волн при взрывах газа и пыли (Госгортехнадзор России, 01.04.2003).

73. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392-00), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 № 67.

74. Указания по организации и методике государственного надзора за состоянием промышленной безопасности на угольных предприятиях (РД 05-188-98), утвержденные приказом Госгортехнадзора России от 17.03.1998 № 54.

75. Методические указания по регистрации, учету и анализу актов расследования несчастных случаев и аварий на угольных предприятиях (РД 05-236-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 08.07.1998 № 154.

76. Временные нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт (ВНТП 1-92) (Протокол Комитета угольной промышленности при Минтопэнерго России от 08.12.1992).

77. Инструкция по выбору рамных податливых крепей горных выработок (Минуглепром СССР, 30.04.1991).

78. Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов (Госпроматомнадзор СССР, 15.06.1990; Минуглепром СССР, 25.06.1990).

79. Инструкция по выбору способа и параметров разупрочнения кровли на выемочных участках (Минуглепром СССР, 02.04.1990).

80. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт (Минуглепром СССР, 15.08.1989).

81. Инструкция по выполнению шахтного заземления с использованием естественных заземлителей (Минуглепром СССР, 08.04.1988; Госгортехнадзор СССР, 07.04.1988).

82. Технологическая инструкция по дефектоскопии деталей тормозных устройств подъемных машин, подвесных и парашютных устройств подъемных сосудов, осей копровых шкивов (РТМ 07.01.021-87) (Минуглепром СССР, 24.06.1987).

83. Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт (ВНТП 1-86) (Минуглепром СССР, 31.03.1986).

84. Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах, утвержденные приказами Минуглепрома СССР от 04.10.1986 № 220, Госгортехнадзора СССР от 16.05.1986 № 12.

85. Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок (Госгортехнадзор СССР, 22.02.1982; Минуглепром СССР, 15.01.1982).

86. Руководство по изоляции отработанных участков, временно остановленных и неиспользуемых горных выработок в шахтах (Минуглепром СССР, 10.12.1976).

87. Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт (Минуглепром СССР, 05.01.1975).
