

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 21.06.2010 № 1047-р

О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

В соответствии с частью 3 статьи 42 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» утвердить прилагаемый перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Председатель Правительства
Российской Федерации
В. Путин

Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Национальные стандарты

1. ГОСТ 27751-88 «Надежность строительных конструкций и оснований».
2. ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация». Разделы 3—5; приложение А.
3. ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Раздел 3.
4. ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».
5. ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».
6. ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения». Разделы 4, 5.
7. ГОСТ 21.1101-2009 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

8. ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Сводь правил

9. СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3), 2 (пункты 2.1—2.19, 2.24—2.42), 3 (пункты 3.1—3.9, 3.12, 3.13), 4 (пункты 4.1—4.24, 4.26—4.54, 4.56, 4.58—4.60, 4.62—4.68, 4.70, 4.76, 4.79—4.83), 5, 6 (пункты 6.1—6.47, 6.58—6.62), 7.

10. СНиП II-26-76 «Кровли». Разделы 1, 2 (пункты 2.1—2.22, 2.24—2.26, 2.28), 3—5.

11. СНиП II-35-76 «Котельные установки». Разделы 1 (пункты 1.1—1.22*), 2 (абзацы первый, второй, четвертый — шестой пункта 2.4*, пункты 2.5, 2.6, 2.8—2.13), 3 (пункты 3.2—3.8, 3.12—3.15*, 3.17—3.30), 4—7, 10, 14—16, 17 (пункты 17.1—17.4, 17.11—17.22*).

12. СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий». Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1—3.19, 3.21—3.23, 3.25), 4 (пункты 4.1—4.4, 4.6—4.12, 4.17), 5, 6.

13. СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3—1.10), 2 (пункты 2.1, 2.2, 2.5), 3 (пункты 3.1—3.4, 3.6—3.9, 3.11—3.16, 3.18—3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4—4.7), 5, 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4—6.6).

14. СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции».

15. СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы». Разделы 4—6, 9, 11, 13.

16. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». Разделы 2, 3 (пункты 3.1*, 3.3*—3.31, 3.38—3.42, 3.45, 3.48—3.51, 3.53—3.59, 3.62, 3.63, 3.65—3.86), 4 (пункты 4.1, 4.4, 4.7—4.9, абзац первый пункта 4.11*, пункты 4.12—4.14, 4.16—4.18, 4.20—4.22, 4.26, 4.27*).

17. СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки». Разделы 1—4, 5 (пункты 5.1—5.47, 5.50, 5.55—5.69).

18. СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования». Разделы 1, 2.

19. СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 1—6.

20. СНиП II-23-81* «Стальные конструкции».

21. СНиП 2.06.04-82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 1—5.

22. СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений». Разделы 1, 2 (пункты 2.2—2.9, 2.12—2.18, 2.22—2.24, 2.29—2.34, 2.39—2.53, 2.57—2.65, 2.67), 3 (пункты 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12—3.14), 4 (пункты 4.5, 4.6), 5 (пункты 5.2—5.5), 6 (пункты 6.4, 6.5), 7 (пункты 7.3—7.6), 8 (пункты 8.4, 8.5), 9, 10 (пункты 10.2—10.7), 11 (пункты 11.2—11.9), 12 (пункты 12.3—12.8), 13 (пункты 13.3—13.8), 14 (пункты 14.4—14.8), 15 (пункты 15.4—15.7), 16

(пункты 16.3—16.10), 17 (пункты 17.3—17.14), 18 (пункты 18.2—18.18); приложение 2.

23. СНиП 2.03.04-84 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур». Разделы 1—5.

24. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Разделы 2 (пункты 2.1—2.10, 2.26—2.28), 4, 6, 7 (пункты 7.1—7.17, 7.19—7.22), 8 (пункты 8.1—8.15, 8.17—8.66), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.6—9.19, 9.21—9.26), 10, 12, 13 (пункты 13.1—13.20, 13.22—13.55), 15 (пункты 15.1, 15.2, 15.5, 15.7—15.81, 15.83—15.131*).

25. СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы». Разделы 1 (пункты 1.4*—1.8*, 1.12—1.16*, 1.20*—1.90), 2 (пункты 2.1*—2.32*), 3 (пункты 3.2—3.186), 4 (пункты 4.1—4.190), 5 (5.4—5.46), 6 (пункты 6.1—6.87), 7 (пункты 7.1*—7.25); приложения 1—27.

26. СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 1—5; приложения 1—6.

27. СНиП 2.06.09-84 «Туннели гидротехнические». Разделы 1—6.

28. СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3*—1.8*), 2 (пункты 2.1—2.6, 2.9*—2.18, 2.20*—2.23), 3 (пункты 3.2*—3.13), 4.

29. СНиП 2.10.03-84 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения». Разделы 1 (пункты 1.1, 1.5), 2 (пункты 2.1—2.3, 2.9—2.16), 3 (пункты 3.2*—3.20), 4 (пункты 4.2—4.13*), 5.

30. СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве». Разделы 1—4; приложения 1—11.

31. СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия. Общие положения». Разделы 1—9; приложение 5 (карты 1—7, дополнения к картам 1,4).

32. СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию».

33. СНиП 2.02.02-85* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 3—8; приложения 2—15.

34. СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты». Разделы 1, 2 (пункты 2.2, 2.6—2.11), 3—5, 6 (пункты 6.1—6.3), 7 (пункты 7.4—7.10), 8 (пункты 8.2—8.15), 9 (пункты 9.4—9.7), 10 (пункты 10.2, 10.6—10.10, 10.14, 10.15), 11 (пункты 11.2—11.12), 12 (пункты 12.5—12.9), 13 (пункты 13.3—13.8).

35. СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции».

36. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Разделы 2—5; приложения 1, 11, 13.

37. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Разделы 2, 7—9, 10 (пункты 10.4—10.10, 10.12—10.20), 12 (пункты 12.1—12.20, 12.24—12.27), 13 (пункты 13.2—13.10, 13.12—13.19), 14.

38. СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Разделы 2—6, 8, 9.

39. СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги». Разделы 1 (пункты 1.8, 1.11—1.14*), 2 - 5, 6 (пункты 6.3, 6.10—6.21, 6.25, 6.30—6.43, 6.48—6.55, 6.59—6.66), 7 (пункты 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16—7.25, 7.31, 7.33—7.53), 8 (пункты 8.3—8.5), 9 (пункты 9.3*—9.14, 9.16—9.21), 10; приложение 1.

40. СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы». Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1—3.15, 3.18—3.23, 3.25, 3.27), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4—4.22), 6 (пункты 6.1—6.7, 6.9☉—6.31*, 6.34*—6.37), 7—10, 12 (пункты 12.1*, 12.2*, 12.4*, 12.5, 12.7, 12.12*, 12.15*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30—12.33*, 12.35*).

41. СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Разделы 2—9.

42. СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод». Разделы 1—6.

43. СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий». Разделы 1 (пункты 1.2—1.4, 1.7, 1.9, 1.13—1.18, 1.21—1.25), 2, 3 (пункты 3.1, 3.3, 3.6—3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, абзац первый пункта 4.3, пункты 4.4, 4.5—4.15, 4.21, 4.22, 4.26—4.28), 5, 6 (пункты 6.3, 6.4, 6.12—6.15, абзац первый пункта 6.16, пункты 6.17—6.52), 7—9, 10 (пункты 10.1—10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пункты 11.1—11.14, 11.16), 12 (пункты 12.1—12.9, абзацы первый и третий пункта 12.12, пункты 12.18, 12.19), 13, 14 (пункты 14.1—14.5, 14.8—14.28), 15 (пункты 15.1—15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пункты 18.1, 18.2, 18.5—18.20, 18.24—18.31), 19.

44. СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники». Разделы 1 (пункты 1.2—1.6), 2, 3, 4 (пункты 4.2—4.18), 5; приложения 1, 2.

45. СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Разделы 1 (пункты 1.2—1.5, 1.7), 2 (пункты 2.3—2.5, 2.7, 2.8), 3 (пункты 3.2—3.4, абзац первый пункта 3.5, пункты 3.5.1—3.6, 3.7, абзац первый пункта 3.7.1, абзац первый пункта 3.11, пункты 3.12, 3.13, 3.17—3.19, 3.21—3.23, 3.26—3.38, 3.40—3.46, 3.48—3.51, 3.53—3.56, 3.58—3.61, 3.61.2—3.62), 4, 5, 6 (пункты 6.2—6.4, 6.14—6.33), 7.

46. СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». Разделы 1—6.

47. СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов». Разделы 2—5.

48. СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний». Разделы 1—4; приложение 1.

49. СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Разделы 1—13; приложения 1—4.

50. СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». Разделы 1—5; приложения 3—10.

51. СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Разделы 1—7.

52. СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания». Разделы 1 (пункты 1.1*, 1.2, 1.4, 1.5, 1.8—1.11, 1.13), 2 (пункты 2.1*—2.34, 2.37—2.52*), 3.

53. СНиП 2.11.02-87 «Холодильники». Разделы 1 (пункт 1.4), 2 (пункты 2.4, 2.5, 2.7—2.20, 2.24, 2.25, 2.27—2.29, 2.31—2.44), 3, 4.

54. СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Разделы 3 (пункты 3.2, 3.11, 3.12, 3.14—3.17, 3.19, 3.20, 3.22), 7 (пункты 7.10, 7.11), 8 (пункт 8.1), 9 (пункты 9.2, 9.5), 11 (пункты 11.4, 11.28); таблицы 1, 8.

55. СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах». Разделы 1, 2 (пункты 2.5—2.8), 3 (пункты 3.2—3.19, 3.23, 3.27—3.32, 3.36, 3.37), 4 (пункты 4.1—4.12, 4.14—4.17, 4.20—4.22, 4.25—4.45), 5—8, 9 (пункты 9.4—9.18); приложения 1, 3—5.

56. СНиП 2.03.13-88 «Полы». Разделы 1, 2 (пункты 2.1—2.5, 2.6—2.9), 3—7.

57. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Разделы 1—5, 6 (пункты 6.1—6.41, таблица 10*), 7—9; приложение 2.

58. СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии». Разделы 1—5.

59. СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов». Разделы 2, 3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1—4.31, 4.33—4.35), 6, 7.

60. СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах». Разделы 1, 2.

61. СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт». Разделы 1 (пункты 1.9—1.13*), 2 (пункты 2.1—2.5*), 3 (пункты 3.1*—3.126, 3.128*—3.142, 3.144—3.159, 3.161—3.168, абзац второй пункта 3.169, пункты 3.175—3.235, 3.237—3.253, 3.255—3.271, 3.273—3.276), 4 (пункты 4.1—4.113, 4.116—4.132), 5 (пункты 5.1—5.114), 6 (пункты 6.1—6.51), 7, 8 (пункты 8.1—8.23, 8.26, 8.28—8.37).

62. СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы». Разделы 1—10; приложение 1.

63. СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение». Разделы 4—6, 7 (пункты 7.1—7.51, 7.53—7.73, 7.76, 7.79—7.81), 8—13; приложение К.

64. СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Разделы 3, 4 (пункты 4.2—4.39), 5—9.

65. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства». Основные положения. Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пункты 5.2, 5.7—5.14, 5.17), 6 (пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9—6.23), 7 (пункты 7.1—7.3, 7.8, 7.10—7.14, 7.17, 7.18; таблица 7.2), 8 (пункты 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16—8.18, 8.28); приложения Б и В.

66. СНиП 32-03-96 «Аэродромы». Разделы 4 (пункты 4.2—4.12), 5—9.

67. СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения». Разделы 4 (пункты 4.1*—4.6*, 4.9*), 5 (пункты 5.1*—5.6*, 5.10*—5.13*), 6 (пункты 6.1*—6.4*, 6.6*—6.13), 7, 8 (пункты 8.1*—8.4*, 8.6—8.16*).

68. СНиП 32-04-97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные». Разделы 3—5 (пункты 5.1—5.16, 5.18—5.41), 6, 7 (пункты 7.1—7.34, 7.37—7.69), 9.

69. СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей». Разделы 4 (пункт 4.2), 5 (пункты 5.2, 5.7, 5.10, 5.11, 5.23—5.30, 5.48), 6 (пункты 6.10—6.13).

70. СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». Таблицы 1—5; рисунки 1, 3—6*.

71. СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Разделы 3 (пункты 3.1—3.5, 3.7, 3.8, 3.10—3.13, 3.15), 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4—5.7), 6, 9.

72. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4—6.1.8, 6.2.1—6.2.3, 6.2.6—6.2.23, 6.3.1—6.3.4, 6.4.1—6.4.12, 6.6.1—6.6.9, 6.6.12—6.6.24), 7 (пункты 7.1.1—7.1.8, 7.1.10—7.1.14, 7.2.1—7.2.10, 7.3.1—7.3.24, 7.4.1—7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1—9.1.6, 9.2.1—9.2.7, 9.2.9—9.2.13, 9.3.1—9.3.6, 9.4.1—9.4.11); приложение Г.

73. СНиП 31-02-2001 «Дома жилые многоквартирные». Разделы 4, 5, 7—9.

74. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5), 5 (пункты 5.2, 5.4, 5.6—5.8, 5.10—5.16).

75. СНиП 31-04-2001 «Складские здания». Разделы 4 (пункты 4.5, 4.7), 5 (пункты 5.1—5.8, 5.10—5.20).

76. СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Разделы 3 (пункты 3.1—3.37, 3.39, 3.52—3.72), 4 (пункты 4.1—4.10, 4.12—4.21, 4.23—4.32).

77. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство. Разделы 3—9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1—10.2.9, 10.3.1—10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3—12.1.5, 12.2.2—12.2.7, 12.3.1—12.3.10), 13 (пункты 13.1.1—13.1.4, 13.2.2—13.2.7, 13.3.1—13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3—14.1.6, 14.2.1—14.2.7, 14.3.1—14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1—16.1.3, 16.2.1—16.2.8, 16.2.10—16.2.13, 16.3.1—16.3.22, 16.4.1—16.4.8), 17.

78. СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы». Разделы 4, 5 (пункты 5.1.2—5.1.8, 5.2.1—5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1—5.4.4, 5.5.1—5.5.5, 5.6.1—5.6.6, 5.7.1—5.7.3), 6 (пункты 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1—6.5.8), 7 (пункты 7.1—7.7, 7.9, 7.10), 8 (пункты 8.1.1—8.1.5, 8.2.1—8.2.3, 8.2.6), 9 (пункты 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1—9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24—9.4.26), 10.

79. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Разделы 4—14.

80. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Разделы 4—12; приложения В, Г, Д.

81. СНиП 23-03-2003 «Защита от шума». Разделы 4—13.

82. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Разделы 4. (пункты 4.1, 4.4—4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пункты 8.1—8.11, 8.13, 8.14), 9—11.

83. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». Разделы 4 (пункты 4.5—4.9, абзац второй пункта 4.10, абзац второй пункта 4.12, пункты 4.13—4.18), 5 (пункты 5.1—5.6, 5.8, абзацы первый и второй пункта 5.9, пункт 5.10), 7 (пункты 7.1, 7.3—7.14), 8, 9.

84. СНиП 32-02-2003 «Метрополитены». Разделы 3 (пункты 3.1—3.5, 3.14—3.16, 3.21), 4 (пункт 4.4), 5 (пункты 5.3—5.8.7, 5.8.9—5.10.10, 5.10.12—5.15.15, 5.17.1—5.23.5, 5.25, 5.26), 6 (пункты 6.1—6.3, 6.5—6.7, 6.10—6.14), 7.

85. СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Общие положения». Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.

86. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха». Разделы 4—6 (пункты 6.1.1—6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7—6.5.14, 6.6.2—6.6.26), 7 (пункты 7.1.1—7.1.5, 7.1.8—7.1.13, 7.2.1—7.2.4, абзацы первый и второй пункта 7.2.10, пункты 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3—7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1—7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.13, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9—11, 12 (пункты 12.7—12.9, 12.11—12.21), 13 (пункты 13.1, 13.3—13.5, 13.8, 13.9).

87. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Разделы 9, 10, 12, 15, 16.

88. СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Разделы 2—4.

89. СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции». Разделы 3—8.

90. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства». Разделы 3 (пункты 3.8—3.10), 4 (пункты 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пункты 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13—5.16), 6 (пункты 6.1.1—6.1.6, 6.2, 6.5).

91. СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». Разделы 3 (пункты 3.1—3.13, 3.15—3.20, абзац первый пункта 3.21, пункты 3.22—3.25), 4, 5 (пункты 5.1—5.19, 5.30—5.32, 5.34—5.40), 7—9.

Примечание. В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.