

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

ИНФОРМАЦИЯ

от 18 апреля 2012

12 апреля 2012 г. в Министерстве регионального развития Российской Федерации под председательством заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева состоялось совещание по вопросу актуализации перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (далее – проект перечня). Главным разработчиком проекта перечня является подведомственная Министерству ФАУ «ФЦС». В совещании приняли участие ответственные представители органов исполнительной власти, общественных и научных организаций. От НОСТРОЙ принял участие главный специалист Департамента технического регулирования Н.И. Фролов. В ходе совещания были рассмотрены и обсуждены методические подходы и основные принципы при актуализации проекта перечня.

По результатам совещания принято решение продолжить работу над [проектом перечня](#), дополнительно собрать предложения органов исполнительной власти и организаций по формированию методических подходов.

Свои **предложения** просьба направлять в ФАУ «ФЦС» **не позднее 15 мая 2012 г. по адресу: 119 991, г . Москва, ул. Строителей, дом 8, корп. 2**, адрес электронной почты: fcc@certif.org

*Проект перечня взамен утвержденного распоряжением
Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г.
№ 1047-р
5-я рабочая предварительная версия 26.01.2012*

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации от ... № ...

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований».
2. ГОСТ 30494 - 96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Раздел 3.

Своды правил

3. 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.
4. 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*).
5. СП 19.13330.2011 «СНиП II - 97 – 76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.10, 4.12 4.14 - 4.16,4.18), 5 (пункт 5.20) ,6 (пункты 6.5, 6.9).
6. СНиП II -108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 1 (пункты 1.1,1.10), 2 (пункты 2.1, 2.2), 3 (пункты 3.5. 3.11, 3.24), 4 (пункт 4.6.), 5 (5.5, 5.7.), 6 (пункты 6.3. 6.4. 6.8.).
7. СП 64.13330.2011 «СНиП II - 25 – 80 «Деревянные конструкции» Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2, 1.7) 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8.
8. СНиП III - 42 - 80* «Магистральные трубопроводы». Разделы 4 -6,9,11,13.
9. СП 18.13330.2011 «СНиП II - 89 - 80* «Генеральные планы промышленных предприятий» Разделы 1, 4 (4.4, 4.10, 4.11, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.53, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9- 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).
10. СНиП II - 94 - 80 «Подземные горные выработки». Разделы 1 (1.1.), 2 (2.10, 2.12, 2.13 - 2.25), 3 (3.1. 3.18. 3.40), 4, 5 (пункты 5.1 - 5.47, 5.50, 5.55 - 5.69).
11. СП 14.13330.2011 «СНиП II - 7 - 81* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования». Разделы 1, 4, 5, 6 (подразделы 6.1 - 6.17, 6.18 (пункт 6.18.2), 7 (подразделы 7.1 -7.7), 8, 9 (подразделы 9.1 , 9.3).
12. СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 1 - 6.
13. СП 16.13330.2011 «СНиП II - 23 - 81* Стальные конструкции».
14. СНиП 2.06.04 - 82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 1-5.
15. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83* «Основания зданий и сооружений». Разделы 1, 4

Опубликовано на официальном сайте НОСТРОЙ <http://www.nostroy.ru/sitePage.do?name=news&id=1103>

Проект перечня опубликован на официальном сайте НОСТРОЙ

<http://www.nostroy.ru/getfile?id=14853&file=1047->

<http://www.nostroy.ru/getfile?id=14853&file=1047-%D1%80%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C.doc>

(пункты 4.2, 4.5, 4.8, 4.12, 4.13, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.9, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.4 - 5.5.7, 5.5.10, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7, 5.8), 6 (пункты 6.1 - 6.3, 6.4.18, 6.6.15, 6.7.12 - 6.7.14, 6.8.6, 6.8.11, 6.10.3, 6.10.4 - 6.10.8, 6.10.11 - 6.10.13, 6.11, 6.12) 7, 9, 11 (пункты 11.3, 11.16, 11.17, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), Приложение Л, Приложение М.

16. СП 27.13330. 2011 «СНиП 2.03.04 - 84 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур». Разделы 1, 4,5, 7-9.
17. 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*).
18. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03 - 84* «Мосты и трубы» (правила проектирования). Разделы 1, 5 (пункты 5.4* -5.8*, 5.12-5.16*, 5.20*- 5.90), 6 (пункты 6.1*-6.32*), 7 (пункты 7.2 -7.186), 8 (пункты 8.1-8.190), 9 (9.4-9.46), 10 (пункты 10.1 - 10.87), 11 (пункты 11.1* - 11.25); приложения А, Б, Г, Е,Ж, К, М, Н, П - Я, 1 - 5.
19. СНиП 2.06.05 - 84* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 1-5; приложения 1-6.
20. СНиП 2.06.09 - 84 «Туннели гидротехнические». Разделы 1 - 6.
21. СП 20. 13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85* «Нагрузки и воздействия. Общие положения». Разделы 1, 4, 8, приложения Г, Д, Е.
22. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02 - 85* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 1, 7 – 11, 14; приложения Б-Г.
23. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03 – 85 «Свайные фундаменты». Разделы 1, 4, 6 (пункты 6.7 - 6.11), 7, 8 (пункты 8.8 -8.10, 8.13 - 8.15, 8.17, 8.19), 9 (пункты 9.2 -9.15, 9.17, 9.19, 9.20), 10 (пункты 10.3 -10.7), 11 (пункты11.5-11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты12.2-12.12, 12.15),13, 14 (пункты 14.2-14.7, 15 (пункты15.3-15.8).
24. СНиП 2.03.11 - 85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Разделы 2-5; приложения 1,11, 13.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 28.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

25. 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.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 30.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

26. 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.

27. 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*).

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

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 40.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

29. 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.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 43.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

30. 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.

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

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

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 33.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

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

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

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 26.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

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

36. СНиП 2.06.08 - 87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Разделы 1-7.
37. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04 - 87* «Административные и бытовые здания». Разделы 1 (пункты 1.1*, 1.2) 4 (пункты 4.1 – 4.3, 4.5 – 4.9), 5 (пункты 5.1 – 5.34, 5.37 – 5.52), 6.
38. 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.
39. 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.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 25.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

40. СП 42. 13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Разделы 4-10, 11 (пункты 11.1 – 11.27), 12-14.
41. СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии». Разделы 1-5.
42. 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.
43. СНиП 2.01.09 - 91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах». Разделы 1, 2.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 21.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

44. 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 (пункты4.1-4.113, 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).
45. СНиП 3.06.04 -91 «Мосты и трубы» (правила производства и приемки работ). Разделы 1 - 10; приложение 1.
46. СП 52. 13330.2011 «СНиП23 - 05 - 95* «Естественное и искусственное освещение». Разделы 1, 4-6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.46 - 86, 7.104, 7.122).
47. СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.2 - 4.39), 5 - 9.
48. 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.

Опубликовано на официальном сайте НОСТРОЙ <http://www.nostroy.ru/sitePage.do?name=news&id=1103>

Проект перечня опубликован на официальном сайте НОСТРОЙ

<http://www.nostroy.ru/getfile?id=14853&file=1047->

<http://www.nostroy.ru/getfile?id=14853&file=1047-%D1%80%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C.doc>

49. СНиП 32 - 03 - 96 «Аэродромы». Разделы 4 (пункты 4.2-4.12), 5-9.
50. 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.
51. 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).
52. СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». Раздел 1, Таблицы 1-5; рисунки 1, 3 - 6*.
53. 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.
54. СП 56. 13330.2011 «СНиП 31 - 03 – 2001 «Производственные здания». Разделы 4 (пункты 4.5, 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.12, 5.15, 5.17 - 5.19 , 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.36).
55. СП 62. 13330.2011 « 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.
56. СНиП 22 - 02 - 2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Разделы 4 -14.
57. СНиП 23 - 02 - 2003 «Тепловая защита зданий». Разделы 4-12; приложения В, Г, Д.
58. СП 51. 13330.2011 «СНиП 23 - 03 – 2003 «Защита от шума». Разделы 1,4 (пункты 4.3 – 4.5), 5-9, 11 (пункты 11.1, 11.16, 11.19, 11.20), 12, 13.
59. СП 54. 13330.2011 «СНиП 31 - 01 – 2003 «Здания жилые многоквартирные». Разделы 1, 4 (пункты 4.5, 4.6, 4.8, 4.11), 5 (пункт 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5), 7, 8 (пункты 8.2, 8.3, 8.6, 8.11, 8.12), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.13, 9.16, 9.19, 9.20, 9.23, 9.25, 9.27, 9.28), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.4, 11.3) Приложение Г.
60. 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.
61. 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),
62. СНиП 33 - 01 - 2003 «Гидротехнические сооружения. Общие положения». Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 58.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

63. 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).

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

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

Примечание. Взамен данного СНиПа утвержден свод правил СП 61.13330.2012, который находится в процессе подготовки к официальному изданию. Соответствующие поправки в настоящий Перечень будут внесены после опубликования официального издания.

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

67. 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.