



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

15.04.2014 № *НГ-5272/10*

На № _____ от _____

В соответствии с письмом Министра России от 1 апреля 2014 г. № 5242-ЕС/08 Минпромторг России рассмотрел доработанный проект распоряжения Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р» и согласовывает его без замечаний.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Г.С. Никитин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 2014 г. №

**О внесении изменений в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р**

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», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 26, ст. 3405), изложить в редакции согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев



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. Основные положения и требования» (с изменением № 1). Разделы 6, 4 (подраздел 4.1, пункты 4.2.1 – 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7), 5 (подраздел 5.1, пункты 5.2.1 – 5.2.4, 5.3.1 – 5.3.4), 6, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4), 8, 9 (пункты 9.1 – 9.4), 10 (10.1, 10.2, 10.4, 10.5).
2. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 4 (пункт 4.4 за исключением слова «также»), 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.
3. ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях; структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» (с изменением от 01.07.2011 №1). Раздел 4 (пункты 4.1, 4.2 (за исключением последнего предложения), 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10), 5 (пункт 5.10).
4. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Разделы 4 - 8.
5. ГОСТ Р 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия».
6. ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Своды правил

7. СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах». Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1 – 6.8, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10 - 6.17, 6.18.2), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8, 9 (подразделы 9.1 – 9.4).
8. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 4 (пункт 4.4), 6 – 9, 10.

9. СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции». Разделы 4 – 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 8 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16 – 18, приложения Д, Е, Ж.
10. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 «Кровли» Разделы 4 (пункты 4.1 – 4.3, 4.5, 4.6, 4.8 – 4.15), 5 - 9.
11. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» Разделы 4 (4.4, 4.10, 4.11, 4.14, 4.16, 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).
12. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий». Разделы 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).
13. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85* «Нагрузки и воздействия. Разделы 4, 6 - 15, приложения В - Е.
14. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах». Разделы 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).
15. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83* «Основания зданий и сооружений». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.14, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 – 5.7.14, 5.8), 6 (пункты 6.1 - 6.13, 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 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 – 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.
16. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02 - 85* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 – 14, приложения Б - Г.
17. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03 – 85 «Свайные фундаменты». Разделы 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6(пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 – 7.1.10, 7.1.12 – 7.1.16, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), 8 (пункты 8.8 - 8.10, 8.11, 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 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 - 14.7), 15 (пункты 15.3 - 15.8).
18. СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 – 6.1.3, 6.3, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1,14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложения Г, Д, Е, Л, Н.
19. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Разделы 4 - 7.

20. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Разделы 5, 6 (пункты 6.4 – 6.13), 7 – 11, приложения Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.
21. СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 «Полы». Разделы 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 – 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).
22. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий». Разделы 4 (пункты 4.1, 4.7), 5 (подразделы 5.1, 5.2 (пункты 5.2.2 последний абзац, 5.2.7 – 5.2.11), 5.3, 5.4 (пункты 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17), 5.5, 5.6), 6, 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11), 7.2 (пункты 7.2.1, 7.2.5), 7.3 (пункты 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 – 7.3.20), 7.4 (пункты 7.4.1, 7.4.6 – 7.4.9), 8 (подразделы 8.1 (пункты 8.1.2, 8.1.3), 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 (пункты 8.5.2 – 8.5.17), 8.6 (пункты 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).
23. СП 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Разделы 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 – 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 – 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36 – 15.40), 16 (пункты 16.1 – 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 – 16.17, 16.19 – 16.23, 16.31 – 16.48, 16.58 – 16.67, 16.92 – 16.128).
24. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6, 7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9, 10.4.1, 10.4.2), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.
25. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов», разделы 5 – 9.
26. СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги». Разделы 4, 5, 6, 7 (пункты 7.1-7.5, 7.25 – 7.35, 7.40 – 7.63), 8 (пункты 8.1 – 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 – 10.13, 10.17 – 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12.
27. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03 – 84* «Мосты и трубы». Разделы 5, 6, 7 (пункты 7.1 – 7.48, 7.117 – 7.186), 8 (8.1 – 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 – 8.136, 8.160 – 8.189), 9 (пункты 9.1 – 9.18, 9.37 – 9.47), 10 (пункты 10.1-10.5, 10.44-10.87), 10 (пункты 10.1 – 10.5, 10.44 – 10.87), 11 (пункты 11.1 – 11.3, 11.20 – 11.26), приложения А, Б, Г, Д, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, 1 – 5.
28. СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы». Разделы 5 (пункты 5.5 – 5.6), 7 (пункты 7.6– 7.10, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (подразделы 10.2, 10.3), 11, 12, 13, 14, 16, 17 (подраздел 17.1).
29. СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт». Разделы 5 (пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16), 5.4, 5.5, 5.6.19, 5.7, 5.9.4 – 5.9.7, 5.14, 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.9, 5.14.23,

- 5.14.26, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3, 6.5, 6.7, 6.10, 6.12), 7 (пункты 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5, 9.6), 10 (пункты 10.4.8, 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8), 11 (пункт 11.3.1).
30. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 4 - 7.
31. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 4 - 13.
32. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Разделы 4 - 13.
33. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Разделы 5 (пункты 5.5 – 5.8, 5.13 – 5.28, 5.30 – 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.6 – 6.8, 6.10 – 6.13, 6.15 – 6.22, 6.26 – 6.31), 7 – 10.
34. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Разделы 4 – 9, 10 (пункты 10.1 – 10.5), 11 (пункты 11.1 – 11.27), таблица 10, кроме примечания 4), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.
35. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий». Разделы 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 – 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 – 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).
36. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания». Разделы 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5 - 4.9), 5 (пункты 5.1 – 5.34, 5.37 – 5.52), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6), 7 (пункты 7.1 - 7.3).
37. СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Разделы 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 7 (таблица 7.1 позиция 8), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (таблица 12.1, таблица 12.2 позиция 2), 14 (таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (таблица 19.1 позиция 5).
38. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04 -91 «Мосты и трубы». Разделы 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78), 11 (таблица 26), 13 (пункт 13.8).
39. СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.11 - 4.15, 4.17, 4.19, 4.20 (за исключением последнего абзаца), 4.22 (1-е и 3-е предложения), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2., 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.5 (последний абзац), 6.3.6 - 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 – 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4), Приложения А, Б, В, Г.

40. СП 50.13330.2012 «СНиП 23 – 02 - 2003 «Тепловая защита зданий». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (пункт 8.1 (а, б), 9 (пункт 9.1), приложение Г, таблица П1 приложения Д.
41. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03- 2003 «Защита от шума». Разделы 4 (пункты 4.2 – 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.17 – 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 – 10.16), 11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.
42. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение». Разделы 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.46 - 7.86, 7.101 - 7.122), приложение К.
43. СП 54. 13330.2011 «СНиП 31- 01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 - 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6 - 6.8), 7, 8 (пункты 8.2 - 8.7, 8.11, 8.12, 8.13), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.10, 9.11, 9.12, 9.16, 9.18, 9.19, 9.20, 9.22, 9.23, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.31, 9.32.), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.4, 11.3).
44. СП 56. 13330.2011 «СНиП 31-03- 2001 «Производственные здания». Разделы 1 (пункт 1.3), 4 (пункты 4.5, 4.6 последний абзац, 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 – 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 - 5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).
45. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения». Разделы 4 - 8, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.
46. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.3, 1.5, 1.6), 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.4, 4.1.7 – 4.1.11, 4.1.12 (абзацы 1 - 5), 4.1.14 (абзац 1), 4.1.15, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.4 (абзацы 2, 3, 5), 5.1.5 (абзац 1), 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.2 – 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.11, 5.2.13, 5.2.14 (абзацы 1, 2), 5.2.15 – 5.2.17, 5.2.20 - 5.2.32, 5.2.33 (абзац 3), 5.2.34, 5.3.1 – 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 (абзац 1) 5.5.4 – 5.5.7), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6 (абзац 1), 6.1.8, 6.2.2, 6.2.3), 7 (пункты 7.1.1 (абзац 2), 7.1.2 - 7.1.4, 7.1.9 – 7.1.11, 7.2.1, 7.2.7, 7.4.14, 7.4.15, 7.5.9, 7.5.12, 7.5.14, 7.5.16, 7.5.20, 7.6.3, 7.6.5 (абзац 2), 7.6.6, 7.6.7 (абзац 2).
47. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Разделы 4 (за исключением пункта 4.7), 5, 6 (подразделы 6.1 (пункты 6.1.2 – 6.1.4), 6.2 (пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1 – 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.7 – 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.1, 6.5.8), 6.8 (пункт 6.8.9), 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 – 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11), 8, 9 (пункты 9.1, 9.5, 9.7 – 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (подразделы 11.4 (пункты 11.4.3 – 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 – 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.2) приложения А, Б, В, Г, Д, Ж, И, К.
48. СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Разделы 5 (пункты 5.9, 5.12, 5.18, 5.19).
49. СП 62.13330.2011 «СНиП 42 – 01 - 2012 «Газораспределительные системы» (с изменениями №1 от 10.12.2012г). Разделы 4 (пункты 4.12 - 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9

(пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением таблицы 14).

50. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения». Разделы 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 – 11.1.5, 11.2.1 – 11.2.3, 11.2.6 – 11.2.8, 11.4.2 – 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.
51. СП 64.13330.2011 «СНиП II-25- 80 «Деревянные конструкции» Разделы 1 (пункт 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложения Е, К.
52. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Разделы 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, подразделы 4.12, 4.14, 4.15, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 – 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, подразделы 5.4, 5.11, пункты 5.12.2 – 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 – 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, подразделы 6.3 – 6.6), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, подразделы 9.3, 9.11, 9.12, 9.14, 9.16, 9.18), 10.
53. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». Разделы 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3), 14 (пункт 14.6), 16, приложение А.
54. СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07 - 86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний». Разделы 4 - 9, 10 (пункты 10.3 - 10.5).
55. СП 86.13330.2012 «СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы». Разделы 8, 9 (пункты 9.1 – 9.6), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.4, подразделы 10.4, 10.5), 13 (пункты 13.1.3, 13.1.4, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.8, 13.3.1, 13.4.1, 13.5.1 – 13.5.3, 13.5.5, 13.5.6, 13.6.3), 15 (подраздел 15.1, пункты 15.2.1 - 15.2.3, 15.2.7, 15.2.9 – 15.2.14, 15.3.2, 15.3.4, 15.3.6, 15.3.8 – 15.3.14, 15.3.19), 17.
56. СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки». Разделы 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 – 6.44), 7, 8, 9, 10 (подразделы 10.1, 10.2, 10.6), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 – 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1 – 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20, 15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты 16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.
57. СП 90. 13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». Разделы 6 (пункты 6.8 – 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2, 7.3), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7 9.1.15 – 9.1.17, 9.1.23, 9.2, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1), 13.
58. СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки». Разделы 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1 – 6.11, 6.14 - 6.16), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

59. СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 – 6.6), 11.
60. СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии». Разделы 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70, 5.71, 5.75, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).
61. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». Разделы 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7, 8, 9, 10, приложения Б, Л.
62. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09 - 84 «Туннели гидротехнические». Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.2 – 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 – 9.3), 10.
63. СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод». Разделы 4, 5, 6 (6.1 - 6.7), 7 (7.1 - 7.7), 8 (8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9); 9 (9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).
64. СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Разделы 4, 11.
65. СП 106.13330.2012 «СНиП 1.10.03-84» «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» Разделы 4 (пункты 4.2 – 4.13*), 5.
66. СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Разделы 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4, 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19, 6.9.15, 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12, 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4) 7, 11.
67. СП 109. 13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 «Холодильники». Разделы 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).
68. СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей». Разделы 4 (пункты 4.2 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14, 4.18), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.13 - 5.1.16, 5.1.20 - 5.1.24, 5.1.26, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, 5.1.32, 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.9, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1 - 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложение В.
69. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7 (пункты 7.2, 7.3), 8 (пункты 8.2, 8.3), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2, 11.3), 12 (пункт 12.2).
70. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». Разделы 3, 4 (пункты 4.1 – 4.10, 4.11 (кроме абзаца 1), 4.12, 4.14 – 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5. 1, 5.2, 5.4 – 5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты 6.1 – 6.6, 6.8 - 6.28, 6.30 – 6.38, 6.40 – 6.48, 6.53 – 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 – 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35, 7.37 – 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1 – 8.7, 8.9 (абзац 1), 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 – 9.5), приложения А, Б, Г.

71. СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Разделы 4 (второй абзац пункта 4.1.), раздел 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9 - 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10 - 9.13), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.8 - 10.17).
72. СП 120.13330.2012 «СНиП 32 - 02 - 2003 «Метрополитены» (с изменением № 1). Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.19 - 5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 - 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 - 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 - 5.4.2.8, 5.5.2.1 - 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 - 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 - 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 - 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 - 5.7.1.5, 5.7.1.7 - 5.7.1.22, 5.7.2.1 - 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3.1 - 5.8.3.7, 5.8.3.8 (а), 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.13, 5.9.3, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 - 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 - 5.10.6.10, 5.10.6.12 - 5.10.6.23, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 - 5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17 - 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 - 5.16.5, 5.16.6.1 - 5.16.6.7, 5.16.6.8 (а, б, г - к), 5.16.6.9 - 5.16.6.18, 5.16.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 - 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 - 6.3.1.4, 6.3.2.2 - 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1 - 6.3.5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6, 6.7, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.
73. СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы» Разделы 5, 6, 7, 8, 9, 10.
74. СП 122.13330.2012 «СНиП 32- 04 - 97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные». Разделы 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, 5.5, 5.6, 5.7.9, 5.8, 5.9.5, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15), 6 (пункты 6.1, 6.2), 7, приложение В.
75. СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Разделы 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (пункты 7.1, 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.
76. СП 124.13330.2012 «СНиП 41 - 02 - 2003 «Тепловые сети». Разделы 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25-6.34), 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17.
77. СП 125.13330.2012 СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов». Разделы 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.
78. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84«Геодезические работы в строительстве». Разделы 4 (пункты 4.1- 4.2,4.5,4.7), 5, 6 (пункты 6.1-6.5, 6.7-6.8, 6.12-6.15, таблица 2), 7 (пункты 7.2, 7.3, 7.6), 8 (пункты 8.5 - 8.11, 8.16), 9 (пункты 9.3- 9.5, 9.10, 9.11, 9.18).
79. СП 128.13330.2012 «СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции». Разделы 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (пункты 11.1.1-11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.
80. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». Разделы 3 - 13.

81. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Разделы 7, 8.

Примечания.

1. Действующие нормативные документы, на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил или их частях, включенных в настоящий Перечень (ссылочные требования), применяются на обязательной основе только в части, минимально необходимой для выполнения обязательных требований, содержащих ссылку.

2. Не включенные в настоящий Перечень положения действующих сводов правил и национальных стандартов, включаются в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и применяются на добровольной основе в качестве достаточного доказательства соответствия требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". В случае использования аналогичных иных положений лицо, осуществляющее оценку соответствия требованиям указанного федерального закона, вправе потребовать доказательств, что их использование не повлечет за собой противоречий требованиям указанного федерального закона.

