



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

**П Р И К А З**

18 мая 2011 г.

№ 2244

г. Москва

**О внесении изменений в Перечень документов в области  
стандартизации, в результате применения которых  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г.  
№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности  
зданий и сооружений», утвержденный приказом  
Федерального агентства от 1 июня 2010 г. № 2079**

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства от 1 июня 2010 г. № 2079.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Руководитель  
Федерального агентства



Г.И. Элькин

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии  
от 18 мая 2011 г. № 2244

**Изменения  
в Перечень документов в области стандартизации,  
в результате применения которых на добровольной основе  
обеспечивается соблюдение требований Федерального закона  
от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о  
безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом  
Федерального агентства от 1 июня 2010 г. № 2079 <sup>1)</sup>**

1. Раздел «Национальные стандарты», позицию 37 исключить.
2. Дополнить Перечень разделом «Своды правил» в следующей редакции:

**Своды правил**

1. СП 15.13330.2010 «СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции», кроме разделов 1-6.
2. СП 21.13330.2010 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах», кроме разделов 1,2.
3. СП 25.13330.2010 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах», кроме разделов 1(пунктов 1.1 – 1.5), 2 (пунктов 2.5–2.8), 3 (пунктов 3.2 – 3.19, 3.23, 3.27 – 3.32, 3.36, 3.37), 4 (пунктов 4.1 – 4.12, 4.14 – 4.17, 4.20 – 4.22, 4.25 – 4.45), 5 (пунктов 5.1 – 5.9), 6 (пунктов 6.1 – 6.8), 7 (пунктов 7.1 – 7.5), 8 (пунктов 8.1 – 8.8), 9 (пунктов 9.4 – 9.18), приложений 1, 3 – 5.
4. СП 26.13330.2010 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками», кроме разделов 1–13, приложений 1– 4.

---

<sup>1)</sup> В настоящем перечне указанные после слова «кроме» разделы, части и пункты нормативного документа включены в 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»

5. СП 28.13330.2010 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии», кроме разделов 2 – 5, приложений 1,11,13.

6. СП 30.13330.2010 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий», кроме разделов 2, 7 – 9, 10 (пунктов 10.4 – 10.10, 10.12 – 10.20), 12 (пунктов 12.1 – 12.20, 12.24 – 12.27), 13 (пунктов 13.2 – 13.10, 13.12 – 13.19), 14.

7. СП 31.13330.2010 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», кроме разделов 2 (пунктов 2.1 – 2.10, 2.26 – 2.28), 4, 6, 7 (пунктов 7.1 – 7.17, 7.19 – 7.22), 8 (пунктов 8.1 – 8.15, 8.17 – 8.66), 9 (пунктов 9.1, 9.2, 9.6 – 9.19, 9.21 – 9.26), 10, 12, 13 (пунктов 13.1 – 13.20, 13.22 – 13.55), 15 (пунктов 15.1, 15.2, 15.5, 15.5 – 15.81, 15.83 – 15.131).

8. СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», кроме разделов 2 – 6, 8, 9.

9. СП 33.13330.2010 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов», кроме разделов 2 – 5.

10. СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги», кроме разделов 1 (пунктов 1.8, 1.11 – 1.14), 2 (пунктов 2.1 – 2.10), 3 (пунктов 3.1 – 3.18), 4 (пунктов 4.1 – 4.39), 5 (пунктов 5.1 – 5.26), 6 (пунктов 6.3, 6.10 – 6.21, 6.25, 6.30 – 6.43, 6.48 – 6.55, 6.59 – 6.66), 7 (пунктов 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16 – 7.25, 7.31, 7.33 – 7.53, 8 (пунктов 8.3 – 8.5), 9 (пунктов 9.3 – 9.14, 9.16 – 9.21), 10 (пунктов 10.1 – 10.19), приложения 1.

11. СП 36.13330.2010 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы», кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1 – 3.15, 3.18 – 3.23, 3.25, 3.27), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.4 – 4.22), 6 (пунктов 6.1 – 6.7, 6.9 – 6.31, 6.34 – 6.37), 7 – 10, 12 (пунктов 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).

12. СП 37.13330.2010 «СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт», кроме разделов 1 (пунктов 1.9 – 1.13), 2 (пунктов 2.1 – 2.5), 3 (пунктов 3.1 – 3.126, 3.128 – 3.142, 3.144 – 3.159, 3.161 – 3.168, 3.169 второй абзац, 3.175 –

3.235, 3.237 – 3.253, 3.255 – 3.271, 3.273 – 3.276), 4 (пунктов 4.1 – 4.113, 4.116 – 4.132), 5 (пунктов 5.1 – 5.114), 6 (пунктов 6.1 – 6.151), 7 (пунктов 7.1 – 7.48), 8 (пунктов 8.1 – 8.23, 8.26, 8.28 – 8.37).

13. СП 38.13330.2010 «СНиП 2.06.04-82\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)», кроме разделов 1 – 5.

14. СП 39.13330.2010 «СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов», кроме разделов 1 – 5, приложений 1 – 6.

15. СП 40.13330.2010 «СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные», кроме разделов 2 – 9.

16. СП 41.13330.2010 «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», кроме разделов 1 – 7.

17. СП 43.13330.2010 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий», кроме разделов 1(пунктов 1.2 – 1.4, 1.7, 1.9, 1.13 – 1.18, 1.21 – 1.25), 2.3 (пунктов 3.1, 3.3, 3.6 – 3.25), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.3 абзац первый, 4.4, 4.5 – 4.15, 4.21, 4.22, 4.26 – 4.28), 5, 6 (пунктов 6.3, 6.4, 6.12 – 6.15, 6.16 абзац первый, 6.17 – 6.52), 7 – 9, 10.1 – 10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пунктов 11.1 – 11.14, 11.16), 12 (пунктов 12.1 – 12.9, 12.12 абзацы первый и третий, 12.18, 12.19), 13, 14 (пунктов 14.1 – 15.5, 14.8 – 14.28), 15 (пунктов 15.1 – 15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пунктов 18.1, 18.2, 18.5 – 18.2з0, 18.24 – 18.31), 19.

18. СП 45.13330.2010 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты», кроме таблицы 1, разделов 3 (пунктов 3.2, 3.11, 3.12, 3.14 – 3.17, 3.19 – 3.20, 3.22); таблицы 8; 7 (пунктов 7.10 – 7.11), 8 (пункта 8.1), 9 (пунктов 9.2, 9.5), 11 (пунктов 11.4, 11.28).

19. СП 46.13330.2010 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы», кроме разделов 1 – 10; приложения 1.

20. СП 47.13330.2010 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», кроме разделов 4 (пунктов 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22) , 5 (пунктов 5.2, 5.7 – 5.14, 5.17), 6 (пунктов 6.1, 6.3,

6.6, 6.7, 6.9, 6.10 – 6.23), 7 (пунктов 7.1 – 7.3, 7.8, 7.10 – 7.14, 7.17, 7.18), 8 (пунктов 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16 – 8.18, 8.28); приложений Б и В.

21. СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов 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 (пунктов 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 (пунктов 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); приложения Г.

22. СП 50.13330.2010 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий», кроме разделов 4 – 12; приложений В, Г, Д.

23. СП 58.13330.2010 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения», кроме разделов 4, 5; приложений А, Б, Г, Д, Е.

24. СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», кроме разделов 3 (пунктов 3.1 – 3.37, 3.39, 3.52 – 3.72), 4 (пунктов 4.1 – 4.10, 4.12 – 4.21, 4.23 – 4.32).

25. СП 60.13330.2010 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование», кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов 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 (пунктов 7.1.1 – 7.1.5, 7.1.8, - 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.2.10 первый и второй абзацы, 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.11, 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, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9 – 11, 12 (пунктов 12.7 – 12.9, 12.11 – 12.21), 13 (пунктов 13.1, 13.3 – 13.5, 13.8, 13.9).

26. СП 61.13330.2010 «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», кроме разделов 2 – 4.

27. СП 63.13330.2010 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», кроме разделов 3 – 8.

28. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли», кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1 – 2.22, 2.24 – 2.26, 2.28), 3 – 5.

29. СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Польш», кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1 – 2.5, 2.6 – 2.9), 3 – 7.

30. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания»

31. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий», кроме разделов 2, 3 (пунктов 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 (пунктов 4.1, 4.4, 4.7 – 4.9, первого абзаца пункта 4.11, пунктов 4.12 – 4.14, 4.16 – 4.18, 4.20 – 4.22, 4.26, 4.27).

32. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», кроме разделов 3 – 6 (пунктов 3.8, 3.9, 3.10), 4 (пунктов 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пунктов 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13 – 5.16), 6 (пунктов 6.1.1 – 6.1.6, 6.2, 6.5).

33. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение», кроме разделов 4 – 6, 7 (пунктов 7.1 7.51, 7.53 – 7.73, 7.76, 7.79 – 7.81), 8 – 13; приложения К.

34. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий», кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1 – 3.19, 3.21 – 3.23, 3.25), 4 (пунктов 4.1 – 4.4, 4.6 – 4.12, 4.17), 5, 6.

35. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума», кроме разделов 4 – 13.

36. СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», кроме разделов 4 (пунктов 4.1, 4.4 – 4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пунктов 8.1 – 8.11, 8.13, 8.14), 9 – 11.

37. СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», кроме разделов 4, 5, 7 – 9.

38. СП 66.13330.2011 «Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом» взамен СП 40-106-2002 и СП 40-109-2006.

39. СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур», кроме разделов 1 – 5.

40. СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения», кроме разделов 4 (пунктов 4.1 – 4.6, 4.9), 5 (пунктов 5.1 – 5.6, 5.10 – 5.13), 6 (пунктов 6.1 – 6.4, 6.6 – 6.13), 7, 8 (пунктов 8.1 – 8.4, 8.6 – 8.16).

41. СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2010 Производственные здания» (взамен СНиП 31-03-2001 и СНиП 31-04-2001), пункты 3.13, 4.3, 4.4, 4.9, 5.2, 5.3, 5.32, 5.35.

42. СП 23.13330.2011 СНиП 2.02.02-85\* «Основания гидротехнических сооружений», кроме разделов 3 – 8; приложений 2 – 15.

43. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений», кроме разделов 1 (пунктов 1.1 – 1.6), 2 (пунктов 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 (пунктов 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12 – 3.14), 4 (пунктов 4.5, 4.6), 5 (пунктов 5.2 – 5.5), 6 (пунктов 6.4, 6.5), 7 (пунктов 7.3 – 7.6), 8 (пунктов 8.4, 8.5), 9 (пунктов 9.1 – 9.8), 10 (пунктов 10.2 – 10.7), 11 (пунктов 11.2 – 11.9), 12 (пунктов 12.3 – 12.8), 13 (пунктов 13.3 – 13.8), 14 (пунктов 14.4 – 14.8), 15 (пунктов 15.4 – 15.7), 16 (пунктов 16.3 – 16.10), 17 (пунктов 17.3 – 17.14), 18 (пунктов 18.2 – 18.18); приложения 2.

44. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия», кроме разделов 1 – 9; приложения 5, карт 1,7; дополнения к картам 1, 4.

45. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты», кроме разделов 1 (пунктов 1.1 – 1.6), 2 (пунктов 2.2, 2.6 – 2.11), 3 (пунктов 3.1 – 3.15, 4 (пунктов 4.1 – 4.13), 5 (пунктов 5.1 – 5.12), 6 (пунктов 6.1 – 6.3), 7 (пунктов 7.4 – 7.10), 8 (пунктов 8.2 – 8.15), 9 (пунктов 9.4 – 9.7), 10 (пунктов 10.2, 10.6 – 10.10, 10.14, 10.15), 11(пунктов 11.2 – 11.12), 12 (пунктов 12.5 – 12.9), 13 (пунктов 13.3 – 13.8).

46. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы», кроме разделов 4, 5 (пунктов 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 (пунктов 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2,

6.5.1 – 6.5.8), 7 (пунктов 7.1 – 7.7, 7.9, 7.10), 8 (пунктов 8.1.1 -8.1.5, 8.2.1 – 8.2.3, 8.2.6), 9 (пунктов 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.

47. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», кроме разделов 1 – 5, 6 (пунктов 6.1 – 6.4, таблицы 10), 7 – 9; приложения 2.

48. СП 14.13330.2011 СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах», кроме разделов 1, 2.

49. СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84\* «Мосты и трубы», кроме раздела 1 (пунктов 1.4 – 1.8, 1.12 – 1.16, 1.20 – 1.90), 2 (пунктов 2.1 – 2.32), 3 (пунктов 3.2 – 3.186), 4 (пунктов 4.1 – 4.190), 5 (пунктов 5.4 – 5.46), 6 (пунктов 6.1 – 6.87), 7 (пунктов 7.1 – 7.25); приложения 1- 27.

50. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

51. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

52. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

53. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

54. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

55. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

56. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».



57. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

58. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

59. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

60. СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения».

61. СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам».

62. СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям».

63. СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

64. СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения».

65. СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей».

67. СП 35-107-2003 «Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства».

68. СП 35-109-2005 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей».

69. СП 35-110-2004 «Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства».

70. СП 35-112-2005 «Дома-интернаты».

71. СП 35-113-2004 «Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы».

72. СП 35-114-2003 «Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей».

73. СП 35-115-2004 «Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей».

74. СП 35-116-2006 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями».

75. СП 35-117-2006 «Дома-интернаты для детей инвалидов».