



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

(ГОССТРОЙ)

Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1
город Москва, Российская Федерация, ГСП, 127994
Тел.: (495) 980 25 47; факс (495) 699 38 41

16 ЯНВ 2013

№

115-УД/12/170

На №

от

Национальное объединение
проектировщиков
119019, г. Москва,
ул. Новый Арбат, д.21

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству в соответствии с частью 6 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» подготовило и направляет на согласование проект актуализированного Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р.

Госстрой просит в срок до **18.02.2013** представить мнение Национальных объединений строительной отрасли (в части своей компетенции).

Приложение: на 7 л. в 1 экз., каждому адресату.

И.о. руководителя

И.О. Донато

Исп. Сморгачева Г.Ю.
Тел.:980-25-47, доб. 28040

Канцелярия НОП

25 ЯНВ 2013

Вх. №

058/11

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

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 Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований».
2. ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 4 (пункты 4.4, 4.7), 5 (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.16, 5.1.18, 5.2.11, 5.2.12, 5.4.7), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.4.2, 6.4.9), приложения Г, Л, М.
3. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Разделы 4-8.

Своды правил

4. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85* «Нагрузки и воздействия. Общие положения». Разделы 4, 6 - 15, приложения В - Е.
5. СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 последний абзац, 4.11, 4.12, 4.16, 4.17), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.2.14, 5.1.3.1.2, 5.1.3.1.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.9, 5.1.6.3, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.1, 5.4.4, 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.8, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7), 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.2, 8.3, 8.4).
6. СП 131.13330 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». Разделы 3 - 13.
7. СП 50.13330.2012 «СНиП 23 - 02- 2003 «Тепловая защита зданий». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 – 10, приложения Г, Е, Ж.
8. 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.
9. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03- 2003 «Защита от шума». Разделы 4 (пункты 4.3 – 4.5), 5, 7 - 8, 11 (пункты 11.1, 11.16, 11.19, 11.20), 12.
10. 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, 8.18, 8.28, 8.84, 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127, 9.129, 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.51, 11.52, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28,

- 15.29, 15.30, 15.36, 15.38, 15.39, 15.40), 16 (пункты 16.2, 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 - 16.67, 16.94 - 16.124).
11. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий». Разделы 4 (пункт 4.7), 5 (пункты 5.1, 5.2.2 последний абзац, 5.2.8 – 5.2.11, 5.3, 5.5.2, 5.5.6, 5.6.8), 6, 7 (пункты 7.1.1, 7.3.15), 8 (пункт 8.2).
12. 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, 6.10.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7), 8 (пункты 8.2.1, 8.2.6, 8.2.19, 8.2.20), 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.1.2, 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.
13. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Разделы 4, 5, 6 (6.1.6, 6.1.7, 6.2.6, 6.2.10, 6.3.5, 6.3.6, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.11, 6.4.12, 6.4.14, 6.5.6, 6.5.7, 6.6.3, 6.6.4), 7 (пункты 7.1.13, 7.1.16, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.10, 7.2.11 - 7.2.21, 7.3.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.4, 7.4.6, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6 - 7.9.5, 7.9.7, 7.9.8, 7.9.9, 7.9.11, 7.9.12, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11), 8, 9 (пункты 9.3 – 9.5, 9.7, 9.9- 9.14, 9.16 - 9.22), 10, 11 (пункт 11.4.5), 12 (пункты 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.11, 12.15, 12.16), 13 (пункт 13.5), приложения А, Б, В, Д, К.
14. 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), 12, 13, 15, 16, 17.
15. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01- 2002 «Газораспределительные системы». Разделы 4, 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.8, 5.2.1-5.2.4, 5.3.1 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.1 - 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7), 6 (пункты 6.2.2 - 6.2.6, 6.3.2 - 6.3.6, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.6 - 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2 - 8.1.6, 8.2.2 - 8.2.7), 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, приложения Б, В.
16. СП 61.13330.2011 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Разделы 5 (пункты 5.9, 5.12, 5.18, 5.19).
17. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83* «Основания зданий и сооружений». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.5, 4.8, 4.12 - 4.15, 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 - 5.4.3, 5.4.11, 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 - 6.13, 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, 10, 11 (пункты 11.3, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.
18. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции». Разделы 4-9.
19. 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), 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), приложения Д, Е, Ж.
20. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 4 (пункт 4.4), 6 – 9.
21. 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), 13, приложения Г, Д, Е.
22. 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.
23. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Разделы 5, 7, 9.
24. СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования». Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.17, 6.18.2), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8, 9.
25. СП 104.13330.2012 «СНиП 2.06.15-85 «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).
26. 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, таблица 10, кроме примечания 4), 12 - 14.
27. 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).
28. 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).
29. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». Разделы 4 (пункты 4.1 - 4.25, 4.30), 5 (пункты 5. 1- 5.13, 5.20 - 5.27, 5.31 первый абзац, 5.32 - 5.36, 5.38- 5.46), 6 (пункты 6.1 – 6.28, 6.30 – 6.38, 6.40 – 6.48, 6.53 – 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81, 6.82, 6.86, 6.89 - 6.95), 7 (пункты 7.1 – 7.27, 7.35, 7.37 – 7.43, 7.46, 7.64), 8 (пункты 8.1 – 8.11, 8.14, 8.17 - 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 – 9.5), приложения А, Б, В, Г, Д.
30. 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).
31. 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 - 5.12, 5.15 - 5.19, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.36).
32. 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).
33. 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 5.1.14- 5.1.16, 5.1.20- 5.1.23, 5.1.26, 5.1.29, 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
34. СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки». Разделы 4,7, 8, 9, 10 (подраздел 10.2), 13, 19, 20, 21, приложение Ж.
35. 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), приложение В.
36. СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». Разделы 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 9.1.7 9.1.15, 9.1.23, 9.2, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 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.
37. 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).
38. СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.9), 6 (пункты 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.
39. СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 4 (пункты 4.6.3, 4.6.5, 4.8), 5 (пункт 5.3), 6 (пункт 6.17.2), 7 (пункты 7.6, 7.7), 8 (пункт 8.7), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.4), 11.
40. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Разделы 4 (пункты 4.1.2 – 4.1.4, 4.1.6 - 4.1.12, 4.1.14 (абзацы 1 и 2), 4.1.15, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.3.2, (абзац 2) 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 – 5.1.4, 5.1.5 (абзац 1), 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10, 5.2.13 – 5.2.18, 5.2.20 – 5.2.30, 5.2.32, 5.2.34, 5.3.1 – 5.3.9, 5.4.2 - 5.4.4, 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 - 6.2.4, 6.2.6, 6.2.9 - 6.2.11, 6.3.1, 6.3.3), 7 (пункты 7.1.2 - 7.1.4, 7.1.8 – 7.1.11, 7.2,1, 7.2.3, 7.2.7, 7.4.10, 7.5.12, 7.5.14, 7.4.16, 7.6.3, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.10), 8 (пункты 8.2 – 8.5, 8.7, 8.8).
41. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Разделы 7, 8.
42. 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.
43. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03 - 84* «Мосты и трубы». Разделы 5, 6, 7 (пункты 7.117 - 7.186), 8(8.1-8.7, 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, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф,

Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, 1 - 5.

44. СП 120.13330.2012 «СНиП 32 - 02 - 2003 «Метрополитены». Разделы 4 (пункты 4.20, 4.22), 5 (пункты 5.4.1, 5.4.2.6, 5.4.2.8, 5.5, 5.6.4, 5.6.5, 5.7, 5.8.1 – 5.8.4, 5.9.1.6, 5.9.1.8, 5.9.1.11, 5.9.2.1, 5.9.3, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.24.4, 5.25, 5.26), 6 (пункты 6.6, 6.7, 6.11), приложение Ж.
45. 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.
46. СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Разделы 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
47. СП 121.13330.2011 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы» Разделы 5, 6, 7, 8, 9, 10.
48. 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).
49. 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, 5.3, 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).
50. СП 45.13330.2011 «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 (пункт 11.43), 12 (таблица 12.1, таблица 12.2 позиция 2), 14 (таблица 14.4), 16 (пункт 16.4.10), 19 (таблица 19.1 позиция 5).
51. 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.
52. СП 21.13330.2011 «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).
53. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03 – 85 «Свайные фундаменты». Разделы 4, 5 (пункты 5.3 5.10, 5.11), 6(пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1, 7.4, 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).
54. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Разделы 4 (пункты 4.8 - 4.12), 5 (пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.12 - 5.2.15,

- 5.2.18, 5.2.19, 5.2.22, 5.2.23, подраздел 5.4), 6 (подразделы 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.7 - 7.1.14, 7.1.16, 7.1.17, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.10, 7.3.3 - 7.3.9, 7.4.3 - 7.4.5, 7.4.7, 7.4.8, 7.5.3 - 7.5.9, 7.6.4 - 7.6.11, 7.7.5, 7.7.7 - 7.7.10, 7.8.4 - 7.8.8, 7.9.4 - 7.9.6, 7.10.3 - 7.10.8, 7.11.5, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.8 - 7.12.12).
55. 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 (пункты 7.1.9, 7.1.11, 7.2), приложения А, Б, В, Г, Д, Е.
56. 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).
57. 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.
58. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Общие положения». Разделы 5-8.
59. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 5-7.
60. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02 - 85* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.10), 7 - 14, приложения Б - Г.
61. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Разделы 5 (пункты 5.6 - 5.8, 5.13 - 5.26, 5.30 - 5.34), 6 (пункты 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7, 8, 9, 10.
62. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 4 - 9.
63. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09 - 84 «Туннели гидротехнические». Разделы 4, 5, 7, 8 (пункты 8.1 - 8.9), 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.
64. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Разделы 4 - 13.
65. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». Разделы 5 (пункты 5.3 - 5.7), 6 (пункты 6.5 - 6.12), 7 (подразделы 7.1, 7.3, 7.4), 9, 10, приложения Б, Л.
66. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Разделы 3 (пункты 3.13 - 3.21), 4 (пункты 4.2.4, 4.10.6, 4.10.7, 4.16.6, 4.19.11, подразделы 4.5, 4.6, 4.9, 4.12 - 4.15), 5 (пункты 5.6.5, 5.10.16, 5.15.16, 5.17.3), 6 (пункты 6.1.8, 6.2.1.6, 6.2.2.5, 6.2.4.5), 7 (пункты 7.2.8, 7.4.13), 9 (пункты 9.1.9, 9.1.11, 9.2.14, 9.3.2, 9.6.6, 9.9.1, 9.9.1, 9.15.1, 9.15.3, 9.18.5, подраздел 9.11), 10.
67. 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.
68. 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).

69. 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).

70. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84«Геодезические работы в строительстве». Разделы 5 (таблица 1), 6 (таблица 2).

71. СП 125.13330.2012 СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов». Разделы 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.

72. 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).

73. 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.

74. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 «Кровли» Разделы 4 - 9.

75. 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).

76. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов», разделы 5 – 9.

Примечания. 1. 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, санитарно – эпидемиологической и пожарной безопасности.

2. Не указанные в настоящем Перечне национальные стандарты и своды правил или их части, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», могут применяться в гражданских правоотношениях в качестве обычно предъявляемых требований.