

## Библиография

(уточнения по состоянию на 21 июня 2017 года, отмечены знаком • )

- [1] СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
- [2] ВСН 48-86(р). Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта.
- [3] СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- [4] СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- [5] СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.
- СП 63.13330.2012. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.
- [6] СНиП II-22-81\*. Каменные и армокаменные конструкции.
- СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*
- [7] СНиП II-23-81. Стальные конструкции.
- СП 16.13330.2011. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*.
- [8] СНиП II-25-80. Деревянные конструкции.
- СП 64.13330.2011. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80.
- [9] СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ.
- [10] СНиП 2.02.01-83\*. Основания зданий и сооружений.
- СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.  
Введен в действие с 17 июня 2017 года.
- [11] СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты.
- СП 24.13330.2011. Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.

[12] ВСН 57-88(р). Положение по техническому обследованию жилых зданий.

[13] ВСН 58-88(р). Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.

[14] ВСН 53-86(р). Правила оценки физического износа жилых зданий.

[15] СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий.

- СП 30.13330.2016. СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий.

[16] СНиП 2.04.05-91\*. Отопление, вентиляция и кондиционирование.

- <sup>1</sup> СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- <sup>2</sup> СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

Утратил силу с 17 июня 2017 года, за исключением пунктов, которые включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил, применение которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утвержден Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521), — до внесения соответствующих изменений в указанный Перечень, в связи с изданием Приказа Минстроя России от 16.12.2016 N 968/пр, утвердившего новый СП 60.13330.2016.

- <sup>3</sup> СП 60.13330.2016. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СП 60.13330.2012. Введен в действие с 17 июня 2017 года.

[17] СП 31-108-2002. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.

[18] СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.

- СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

[19] СНиП 2.08.01-89\*. Жилые здания.

- <sup>1</sup> СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные.

С 1 января 2002 года положения СНиП 31-01-2003 распространяются только на многоквартирные жилые здания. В отношении многоквартирных жилых домов действуют СНиП 31-02-2001.

- <sup>2</sup> СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

Утратил силу с 4 июня 2017 года, за исключением пунктов, которые включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил, применение которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утвержден Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521), — до внесения соответствующих изменений в указанный Перечень, в связи с изданием Приказа Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр, утвердившего новый СП 54.13330.2016.

На время переходного периода этот СП не отменяет действие СНиП 31-01-2003 (Письмо Минрегиона России от 15.08.2011 N 18529-08/ИП-ОГ).

- <sup>3</sup> СП 54.13330.2016. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

[20] СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

- СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа. Актуализированная редакция СП 31-110-2003. Введен в действие с 2 марта 2017 года.

[21] ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

[22] СНиП 23-03-2003. Защита от шума.

- СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

Отдельные положения СП включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), применение которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521).

Кроме разделов 4—13, включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Приказ Ростехрегулирования от 01.06.2010 N 2079).

[23] СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

- СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».

[24] СП 23-101-2004. Проектирование тепловой защиты зданий.

[25] СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.

- СП 50.13330.2012. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

[26] МРДС 02-08. Пособие по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных.

[27] МГСН 2.07-01. Основания, фундаменты и подземные сооружения.

- Постановление Правительства Москвы от 22.04.2003 N 288-ПП «Об утверждении Московских городских строительных норм (МГСН) 2.07-01 «Основания, фундаменты и подземные сооружения».

[28] СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.

- СП 45.13330.2012. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.