

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением постоянно действующего  
коллегиального органа –  
Совета АСРО «Строитель»  
Протокол №36 от 25 декабря 2018 г.

**СТАНДАРТ**  
**Ассоциации саморегулируемая организация «Строитель»**  
**«Правила выполнения строительных работ, требования к результатам и**  
**системе контроля качества работ»**

**г. Ижевск**  
**2018**

# СТАНДАРТ

## Ассоциации саморегулируемая организация «Строитель» «Правила выполнения строительных работ, требования к результатам и системе контроля качества работ»

### Введение

Настоящий стандарт разработан в целях создания системы стандартизации в организациях членах Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральным законом Российской Федерации от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

### 1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» (далее Стандарт АСРО «Строитель») устанавливает нормативные требования к правилам выполнения работ членами Ассоциации.

1.2. Положения настоящего Стандарта подлежат обязательному соблюдению членами АСРО «Строитель» независимо от места выполнения работ на территории Российской Федерации.

### 2. Структура и содержание технологической части Стандарта АСРО «Строитель»

Настоящий стандарт включает в себя:

2.1. Общую часть состоящую из:

Условий выполнения требований Стандарта организациями членами АСРО «Строитель»;

Основных требований к системе контроля качества и безопасности строительных работ в организациях и индивидуальных предпринимателях членах АСРО «Строитель».

2.2. Приложений в виде перечней нормативных документов (отдельных стандартов и рекомендаций по видам работ включенных в Стандарт АСРО «Строитель» для обязательного и (или) добровольного применения в том числе:

Приложение №1: Перечень сводов правил (частей сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

Приложение №2: Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

Приложение №3: Перечень стандартов, разработанных национальным объединением саморегулируемых организаций и принимаемых к применению членами АСРО «Строитель» на обязательной основе.

### **3. Условия выполнения требований Стандарта АСРО «Строитель» членами Ассоциации. Нормативные ссылки.**

3.1. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства должно выполняться согласно:

3.1.1. Требований Федерального Закона Российской Федерации от 30.10.2009 №384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

3.1.2. Положений Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3.1.3. Требований проектной документации;

3.1.4. Требований Постановления Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня 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"».

3.1.5. Требований Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365 «Об утверждении перечня 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"».

3.1.6. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 года № 2244 "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. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный Приказом Федерального агентства от 1 июня 2010 г. N 2079".

3.1.7. Требований стандартов и рекомендаций по видам работ, разработанных национальным объединением саморегулируемых организаций и принимаемых к применению членами АСРО «Строитель» на обязательной основе. Стандарты и рекомендации НОСТРОЯ рекомендуются к применению членами СРО в качестве стандартов организации.

3.1.8. Требований правил охраны труда, промышленной, электрической, экологической и пожарной безопасности.

3.1.9. Требований договоров подряда на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства.

3.2. Член АСРО «Строитель» обязан при выполнении строительных работ на каждом объекте строительства вести общий журнал работ, специальные журналы по отдельным видам

работ, журнал авторского надзора проектных организаций (при его наличии), составлять акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций, испытания и опробования оборудования, систем, сетей и устройств, оформлять другую производственную и исполнительную документацию, предусмотренную проектом и действующими национальными стандартами и сводами правил.

3.3. Член АСРО «Строитель» должен застраховать гражданскую ответственность перед третьими лицами согласно Правил саморегулирования Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» «Требования о страховании членами АСРО «Строитель» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.4. Членами Ассоциации не допускается осуществление каких-либо действий, причиняющих ущерб другим участникам строительной деятельности, в том числе недобросовестную конкуренцию, любые другие действия направленные на приобретение преимуществ в деятельности в области строительства, которые противоречат положениям Федерального закона от 26.07.06 N 135-ФЗ «О защите конкуренции», иным нормам действующего законодательства, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и могут причинить убытки другим участникам строительной деятельности либо нанести ущерб их деловой репутации.

3.5. Члены Ассоциации, осуществляющие деятельность в области строительства, не должны осуществлять любые другие действия, нарушающие нормы Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» и Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

3.6. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования миграционного законодательства Российской Федерации. Неоднократное в течение одного года привлечение члена Саморегулируемой организации к ответственности за нарушение миграционного законодательства, является основанием для принятия Саморегулируемой организации решения об исключении из членов Саморегулируемой организации индивидуального предпринимателя или юридического лица.

#### **4. Основные требования к системе контроля качества и безопасности строительных работ**

4.1. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или техническим заказчиком либо привлекаемым ими на основании договора физическим или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство (застройщик /заказчик), должны осуществлять строительный контроль в соответствии со статьёй 53 Градостроительного кодекса РФ и действующих сводов правил с целью оценки

соответствия возводимых конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации.

4.1.1. Лицо, осуществляющее строительство, в составе строительного контроля выполняет:

- входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
- входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ;
- освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения;
- испытания и опробования технических устройств.

4.1.2. При строительстве опасных производственных объектов, а также особо опасных технически сложных и уникальных объектов осуществляется авторский надзор проектировщика. В остальных случаях он осуществляется по решению застройщика (заказчика).

4.2. Члены АСРО «Строитель» в целях постоянного улучшения качества выполняемых работ вправе:

- сертифицировать систему менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 2001-2011
- разработать собственную систему контроля качества выполняемых работ;
- использовать карты контроля соблюдения стандартов НОСТРОЯ по видам работ.

## **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящий Стандарт вступает в силу по истечении десяти дней со дня принятия, но не ранее чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.2. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи и положения настоящего стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи и положения не применяются и до момента внесения изменений в стандарт применяются нормы законодательства и нормативных актов Российской Федерации.

Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2014 г. N 1521

**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"**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033,  
от 07.12.2016 N 1307)

Национальные стандарты

1. ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 - 13.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

2. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Разделы 1, 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.

2(1). ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5 - 5.10), 8 (пункты 8.2 - 8.4, 8.7).

(п. 2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

Примечание:

Пункт 2(2) перечня в отношении размещенных до 1 марта 2016 года средств наружной рекламы (рекламных конструкций) применяется с 1 января 2020 года.

2(2). ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения". Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).

(п. 2(2) введен Постановлением Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033; в ред. Постановления Правительства РФ от 07.12.2016 N 1307)

Своды правил (актуализированные редакции СНиП)

3. СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81\* "Строительство в сейсмических районах". Разделы 1, 4, 5 (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3 - 5.20), 6 (пункты 6.1.1 - 6.8.19, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10.1 - 6.17.14, 6.18.2), 7 (за исключением пункта 7.4.1), 8 (подраздел 8.1, пункты 8.2.1 - 8.3.6, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5 - 8.4.13, 8.4.17 - 8.4.21, 8.4.23 - 8.4.25, 8.4.27 - 8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.3, 9.2.1 - 9.2.10, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5 - 9.3.10).

(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

4. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 6 - 10.

5. СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81\* "Стальные конструкции". Разделы 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16 - 18, приложения Д, Е, Ж.

6. СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 - 9.7, 9.9 - 9.14).

7. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).

8. 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, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).

9. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 15, приложения В - Е.

10. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 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, 5.4.1, 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).

11. СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 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, 5.8.1 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 - 6.13.7), 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.

12. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 - 14, приложения В, Г.

13. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 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, 7.2.1 - 7.6.12), 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), 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).

14. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.3, 6.3.1 - 6.3.14, 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.

15. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 - 7.

16. СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7, 8, 9 (за исключением пункта 9.3.8), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9), приложения Б - Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ц.  
(п. 16 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

17. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).

18. СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.1), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2, пункты 5.2.7 - 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17, 5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1, 7.2.5, 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, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).

19. СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 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).

20. СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 - 7.7.7), 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), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.

21. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 1, 5 - 9.

22. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 - 7.63), 8 (пункты 8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 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 (за исключением пункта 12.21).

23. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы". Разделы 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 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), 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, приложения 1 - 5.

24. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7 (пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17 (пункты 17.1.1 - 17.1.21).

25. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* "Промышленный транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй - пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1 - 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1 - 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.1 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 - 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1).

26. СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1, 4 - 7.

27. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1, 4 - 8.

28. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 1, 4 - 8.

29. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1, 5 (пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30 - 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.

30. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 - 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты 11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.

31. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1, 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).

32. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 1, 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2

таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).

33. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1, 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 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8).

34. СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 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, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 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, 7.6.1 - 7.6.5), 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.

35. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 1, 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 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложение Г.

36. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.6, 9.17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16), 11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.

37. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 - 7.122), приложение К.

38. СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 - 4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 - 7.2.15, 7.3.6 - 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 - 8.7, 8.11 - 8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16, 9.18 - 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.3, 11.4).

(п. 38 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

39. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Разделы 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта 4.6, пункт 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).

40. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 8, приложения А, Б, Г, Д, Е.

Примечание:

Пункт 41 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033) в части, касающейся пункта 5.2.28 СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", вступает в силу с 1 марта 2016 года.

41. СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, абзацы первый - третий и пятый пункта 5.1.4, абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 - 5.5.7), 6 - 8, приложение Г.

(п. 41 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

Примечание:

Пункт 42 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033) в части, касающейся пунктов 6.1.6, 6.1.7, 6.2.6, 6.3.2, 6.4.2, 6.4.3 и 6.5.3 - 6.5.7 СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", вступает в силу с 1 марта 2016 года.

42. СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6.1 (пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.2 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1 - 7.6.5, 7.9.4 - 7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 - 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 - 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А - Д, Ж, И, К.

(п. 42 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

43. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).

Примечание:

В официальном тексте документа допущена опечатка: имеются в виду "СНиП 42-01-2002

"Газораспределительные системы", а не "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы".

44. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы". Разделы 1, 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 - 7.9), 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 пункта 10.4.1).

45. СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 1, 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.

46. СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.

47. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 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, 4.12.1 - 4.12.3, 4.14.1 - 4.15.4, 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, 5.4.1 - 5.4.3, 5.11.1 - 5.11.17, 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, 6.3.1 - 6.6.3), 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, 9.3.1, 9.11.1 - 9.12.5, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10.

48. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).

49. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1, 4 - 9, 10 (пункты 10.3 - 10.5).

50. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.11, 19.5.13), 23.

51. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), приложение В.

52. СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2) 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 (абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 - 7.11, абзацы первый - третий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 - 10.1.14, 10.2.1 - 10.2.18, 10.6.1 - 10.6.9), 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.

53. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 - 7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 - 9.2.20, 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 (пункты 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 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).

54. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 - 6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

55. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1, 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).

56. СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70, 5.71, 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).

57. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7 - 10, приложения Б, Л.

58. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.

59. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).

60. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" Разделы 1, 4.

61. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5.

62. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1, 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4), 6.8 (пункты 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19), 6.9 (пункт 6.9.15), 6.10 (пункты 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 6.11 (пункты 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4), 7.

63. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).

64. СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20 - 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 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.

65. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 1, 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 - 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8 (пункты 8.2.1 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 - 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).

66. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 - 4.10, 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11), пункты 4.12, 4.14 - 4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункты 4.24 - 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 - 6.12, 6.14 - 6.21, 6.23 - 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, абзац первый пункта 8.9, пункты 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), приложение Г.

67. СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 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).

68. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены". Разделы 1, 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, 5.2.1 - 5.2.5, 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, 5.8.1.1 - 5.8.1.16, 5.8.2.1 - 5.8.2.45, 5.8.3.1 - 5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1 - 5.8.4.9, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.13, 5.9.3.1, 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, 5.11.1 - 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.38, 5.13.1 - 5.13.30, 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 (за исключением подпункта "в" пункта 5.16.6.8), пункты 5.16.6.9 - 5.16.6.18, 5.16.7.1 - 5.16.7.7, 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, 6.6.1.1 - 6.7.3.40, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.

69. СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы" Разделы 1, 5 - 10.

70. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 1, 4, 5 (пункты 5.1.1 - 5.3.3.3, 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 - 5.4.6.12, 5.5.1.1 - 5.6.17, 5.7.9.1 - 5.7.9.21, 5.8.1 - 5.8.21, 5.9.5.1 - 5.9.5.8, 5.11.1 - 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 - 6.2.9.8), 7, приложение А.

71. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 1, 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункты 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.

72. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, 12, 13, 15 - 17.

73. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.

74. СП 128.13330.2012 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 10, 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.

75. СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология". Разделы 1, 3 - 13.

76. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 1, 7, 8.

Примечание. Нормативные документы (их части), на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил (их частях), включенных в настоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если нормативные документы (их части) содержатся в настоящем перечне.

Утвержден  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 30 марта 2015 г. N 365

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ  
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ  
РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Росстандарта от 10.05.2017 N 932, от 24.08.2017 N 1794)

Межгосударственные стандарты

1. ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения".
2. ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации".
3. ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".
4. ГОСТ 21.112-87 "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".
5. ГОСТ 21.113-88 "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".
6. ГОСТ 21.114-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".
7. ГОСТ 21.204-93 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".
8. ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений".
9. ГОСТ 21.206-2012 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов".
10. ГОСТ 21.207-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог".
11. ГОСТ 21.208-2013 "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах".
12. ГОСТ 21.209-2014 "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации".
13. ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах".
14. ГОСТ 21.301-2014 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям".
15. ГОСТ 21.302-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".
16. ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".

17. ГОСТ 21.402-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи".
18. ГОСТ 21.403-80 "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое".
19. ГОСТ 21.405-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов".
20. ГОСТ 21.406-88 "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах".
21. ГОСТ 21.408-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов".
22. ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".
23. ГОСТ 21.502-2007 "Система проектной и рабочей документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций" до 30.06.2017.
24. ГОСТ 21.502-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций" с 01.07.2017.
25. ГОСТ 21.504-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций" с 01.07.2017.
26. ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".
27. ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".
28. ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".
29. ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".
30. ГОСТ 21.602-2003 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования" до 30.06.2017.
31. ГОСТ 21.602-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования" с 01.07.2017.
32. ГОСТ 21.605-82 "Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи" до 30.06.2017.
33. ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей" с 01.07.2017.
34. ГОСТ 21.606-95 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных" до 30.06.2017.
35. ГОСТ 21.606-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных" с 01.07.2017
36. ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".
37. ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения".
38. ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".
39. ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи".
40. ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".
41. ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".

42. ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".
43. ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".
44. ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".
45. ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".
46. ГОСТ 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".
47. ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".
48. ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.".
49. ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.".
50. ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".
51. ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости".
52. ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".
53. ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Кроме разделов 1, 4 (пунктов 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пунктов 5.5 - 5.10), пунктов 8.2 - 8.4, 8.7).
54. ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".
55. ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости".
56. ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".
57. ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".
58. ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски".
59. ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".
60. ГОСТ 22733-2016 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".
61. ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".
62. ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".
63. ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".
64. ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".
65. ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности".
66. ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности".
67. ГОСТ 23740-79 "Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ" до 30.06.2017.
68. ГОСТ 23740-2016 "Грунты. Методы определения содержания органических веществ" с 01.07.2017.
69. ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".

70. ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".
71. ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".
72. ГОСТ 24847-81 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".
73. ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".
74. ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".
75. ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация".
76. ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры".
77. ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".
78. ГОСТ 25584-2016 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".
79. ГОСТ 25902-83 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".
80. ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".
81. ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" до 31.05.2016.
82. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" с 01.06.2017.
83. ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".
84. ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".
85. ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".
86. ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления".
87. ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений".
88. ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски".
89. ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".
90. ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".
91. ГОСТ 26824-2010 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".
92. ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения".
93. ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".
94. ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума".
95. ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Кроме разделов 1 (пункта 1.2), 3, 4 (пунктов 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 - 13.
96. ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления".
97. ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема".
98. ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости".

99. ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".
100. ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям".
101. ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".
102. ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".
103. ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
104. ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".
105. ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи".
106. ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях".
107. ГОСТ 31168-2014 "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление".
108. ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность".
109. ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".
110. ГОСТ 31427-2010 "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности".
111. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Кроме разделов 1, 6 (пунктов 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложений Б, В, К, Л.
112. ГОСТ 32498-2013 "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения".
113. ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений".
114. ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям".
115. ГОСТ 33160-2014 "Тепловая изоляция. Физические величины и определения".
116. ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".
117. ГОСТ 33393-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".
118. ГОСТ 33793-2016 "Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке".

#### Национальные стандарты

119. ГОСТ Р 21.1003-2009 "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации".
120. ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".
121. ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".
122. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".
123. ГОСТ Р 50831-95 "Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования".
124. ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".

125. ГОСТ Р 51872-2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".
126. ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения". Кроме разделов 5 (пунктов 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пунктов 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).
127. ГОСТ Р 52892-2007 "Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию".
128. ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".
129. ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".
130. ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".
131. ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".
132. ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".
133. ГОСТ Р 54859-2011 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".
134. ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".
135. ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".
136. ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".
137. ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".
138. ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".
139. ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности".
140. ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".
141. ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании".
142. ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии".
143. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".
144. ГОСТ Р 56709-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов".
145. ГОСТ Р 56769-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума".
146. ГОСТ Р 56770-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума".
147. ГОСТ Р 56771-2015 "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения".
148. ГОСТ Р 56776-2015 "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
149. ГОСТ Р 56777-2015 "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
150. ГОСТ Р 56778-2015 "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности".
151. ГОСТ Р 56779-2015 "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".

152. ГОСТ Р 56925-2016 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий".
153. ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации".
154. ГОСТ Р 57260-2016 "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу".
155. ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)" с 01.06.2017.

Свод правил  
(актуализированные редакции СНиП)

156. СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах" с изменением N 1.
157. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции" с изменениями N 1, N 2.
158. СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81\* Стальные конструкции" с изменением N 1.
159. СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 Кровли".
160. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий" с изменением N 1.
161. СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий" с изменением N 1.
162. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" до 03.06.2017
163. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" с 03.06.2017
164. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах".
165. СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений".
166. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* Основания гидротехнических сооружений".
167. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" с изменением N 1.
168. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах" с изменением N 1.
169. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками" с изменением N 1.
170. СП 27.13330.2011 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".
171. СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" с изменениями N 1, N 2.
172. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы".
173. СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" до 16.06.2017.
174. СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" с 16.06.2017.
175. СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" с изменениями N 1, N 2.
176. СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" с изменением N 1.
177. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов" с изменением N 1.
178. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги" с изменением N 1.
179. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы" с изменением N 1.
180. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы" с изменением N 1.
181. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт" с изменением N 1.

182. СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)".
183. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов".
184. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные".
185. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".
186. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" до 30.06.2017.
187. СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" с 30.06.2017.
188. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" с изменением N 1.
189. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания" с изменением N 1.
190. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты".
191. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" с изменением N 1.
192. СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" до 30.06.2017.
193. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" с 30.06.2017.
194. СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства" с изменением N 1.
195. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий".
196. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума".
197. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" до 07.05.2017.
198. СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" с 07.05.2017.
199. СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения".
200. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные".
201. СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные".
202. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" с изменением N 1.
203. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения" с изменением N 1.
204. СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" до 14.05.2017
205. СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" с 14.05.2017
206. СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".
207. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" с изменением N 1.
208. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы" с изменениями N 1, N 2.
209. СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" с изменениями N 1, N 2.
210. СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 Деревянные конструкции" с изменением N 1.
211. СП 69.13330.2016 "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки".
212. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" с изменением N 1.
213. СП 72.13330.2016 "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

214. СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы".
215. СП 76.13330.2011 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" до 16.06.2017.
216. СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" с 16.06.2017.
217. СП 77.13330.2016 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации".
218. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги" с изменением N 1.
219. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" с изменением N 1.
220. СП 80.13330.2016 "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные".
221. СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий".
222. СП 83.13330.2016 "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы".
223. СП 84.13330.2011 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" до 15.06.2017
224. СП 84.13330.2016 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" с 16.06.2017
225. СП 85.13330.2011 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта" до 15.06.2017
226. СП 85.13330.2016 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта" с 16.06.2017
227. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы" с изменением N 1.
228. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны" с изменением N 1.
229. СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 Котельные установки" до 16.06.2017.
230. СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки" с 16.06.2017.
231. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" с изменением N 1.
232. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки".
233. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" с изменением N 1.
234. СП 93.13330.2011 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" до 16.06.2017
235. СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" с 16.06.2017
236. СП 94.13330.2016 "СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".
237. СП 95.13330.2011 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона" до 07.05.2017
238. СП 95.13330.2016 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона" с 07.05.2017
239. СП 96.13330.2011 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции" до 16.06.2017
240. СП 96.13330.2016 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции" с 16.06.2017
241. СП 97.13330.2011 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции" до 17.05.2017
242. СП 97.13330.2016 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции" с 18.05.2017
243. СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии".
244. СП 99.13330.2011 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" до 29.06.2017
245. СП 99.13330.2016 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" с 30.06.2017
246. СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения".
247. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения".
248. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические".
249. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод".

250. СП 104.13330.2011 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" до 15.06.2017
251. СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" с 16.06.2017
252. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" с изменением N 1.
253. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" с изменением N 1.
254. СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники".
255. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна" с изменением N 1.
256. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" с изменением N 1.
257. СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей" СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы" до 06.05.2017.
258. СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей" СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы" с 07.05.2017.
259. СП 115.13330.2011 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий" до 15.06.2017.
260. СП 115.13330.2016 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий" с 16.06.2017.
261. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".
262. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" с изменениями N 1, N 2.
263. СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм" с изменением N 1.
264. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 Метрополитены" с изменениями N 1, N 2.
265. СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 Аэродромы",
266. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" с изменением N 1.
267. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки".
268. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети".
269. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" с изменением N 1.
270. СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве".
271. СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции".
272. СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология" с изменением N 2.
273. СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне".
274. СП 264.1325800.2016 "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства".

Своды правил  
(не актуализированные редакции СНиП)

275. СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".
276. СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
277. СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети".
278. СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".
279. СНиП 3.07.03-85\* "Мелиоративные системы и сооружения".

280. СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены".
281. СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы".
282. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации".
283. СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".
284. СНиП 3.05.04-85\* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".
285. СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".
286. СНиП 1.04.03-85\* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений".
287. СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения".

Сводь правил  
(неактуализированные редакции сводов правил  
Госстроя России)

288. СП 12-102-2001 "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин".
289. СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".
290. СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".
291. СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов". Всех их нет в Фонде

Сводь правил

292. СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом" с изменениями N 1, N 2.
293. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Кроме разделов 1, 7, 8.
294. СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования".
295. СП 134.13330.2012 "Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования".
296. СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения" с изменением N 1.
297. СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования" с изменением N 1.
298. СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования" с изменением N 1.
299. СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования" с изменением N 1.
300. СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" с изменением N 1.
301. СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения" с изменением N 1.
302. СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования" с изменением N 1.
303. СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования" с изменением N 1.

304. СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" с изменением N 1.
305. СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования" с изменением N 1.
306. СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" с изменением N 1.
307. СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции" с изменением N 1.
308. СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования" с изменением N 1.
309. СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования" с изменением N 1.
310. СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования" с изменением N 1.
311. СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)".
312. СП 152.13330.2012 "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования".
313. СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" с изменением N 1.
314. СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".
315. СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования".
316. СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".
317. СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования".
318. СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".
319. СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" с изменением N 1.
320. СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей".
321. СП 242.1325800.2015 "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования".
322. СП 245.1325800.2015 "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ".
323. СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".
324. СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".
325. СП 248.1325800.2016 "Сооружения подземные. Правила проектирования".
326. СП 249.1325800.2016 "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами".
327. СП 250.1325800.2016 "Здания и сооружения. Защита от подземных вод".
328. СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования".
329. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования".
330. СП 253.1325800.2016 "Инженерные системы высотных зданий".
331. СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума".
332. СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения".

333. СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа".
334. СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования".
335. СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования".
336. СП 260.1325800.2016 "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования".
337. СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства".
338. СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства".
339. СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования".
340. СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства".
341. СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования".
342. СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования".
343. СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования".
344. СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования".
345. СП 270.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах".

## Стандарты на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

Утверждены решением Совета Ассоциации "Национальное объединение строителей» от  
16.05.2018 №122, дата введения в действие - 01.06.2019

№ п/п	Обозначение	Наименование стандарта	Поправки, изменения, сокращения
1.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях	<p style="text-align: center;"><u>Поправки</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014</p> <p style="text-align: center;"><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 30.06.2017</p>
2.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	<p style="text-align: center;"><u>Поправки</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 22.04.2011, 24.12.2012</p> <p style="text-align: center;"><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 02.06.2017</p>
3.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования	<p style="text-align: center;"><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 от 02.06.2017</p>
4.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и	<p style="text-align: center;"><u>Поправки</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ</p>

		холодного водоснабжения. Общие технические требования	2.15.3-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014
5.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 23.11.2012  <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 02.06.2017
6.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 от 02.06.2017
7.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранно-телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 от 02.06.2017
8.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 от 02.06.2017
9.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013</u>	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 от 02.06.2017
10.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1.	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 от

		Общие требования	02.06.2017
11.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.130-2013</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения	
12.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения	
13.	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.144-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (тепловой энергии, воды). Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.144-2014 от 02.06.2017
14.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 от 02.06.2017
15.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 от 02.06.2017
16.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 от

		пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	02.06.2017
17.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011</u>	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 от 02.06.2017
18.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011</u>	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 от 02.06.2017
19.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011</u>	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	
20.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011</u>	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 от 02.06.2017
21.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011</u>	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 от 02.06.2017
22.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011</u>	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 от 02.06.2017
23.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013</u>	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля	
24.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012</u>	Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ

		результатам работ	2.10.64-2012 от 20.01.2017  <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 02.06.2017
25.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.7-2011</u>	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 от 02.06.2017
26.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.67-2012</u>	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 от 02.04.2013
27.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.80-2012</u>	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 от 02.06.2017
28.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.95-2013</u>	Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 от 02.06.2017
29.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.96-2013</u>	Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
30.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.132-2013</u>	Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 от 02.06.2017
31.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.16-2011</u>	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным	

		каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	
32.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011</u>	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 от 02.06.2017
33.	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014</u>	Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Аn600С)	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 от 02.06.2017
34.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014</u>	Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
35.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015</u>	Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
36.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.55- 2011</u>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 от 02.06.2017
37.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011</u>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 от 02.06.2017
38.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011</u>	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 от 02.06.2017
39.	<u>СТО НОСТРОЙ</u>	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические	<u>Поправка</u>

	<u>2.7.58-2011</u>	требования к монтажу и контролю их выполнения	к СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 от 02.06.2017
40.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013</u>	Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 от 02.06.2017
41.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011</u>	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 от 02.06.2017
42.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011</u>	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	<u>Поправки</u> к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 06.09.2012, 28.12.2012 <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 02.06.2017
43.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011</u>	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 30.08.2012 <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 02.06.2017
44.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012</u>	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 от 02.06.2017

45.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012</u>	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 от 02.06.2017
46.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013</u>	Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 от 02.06.2017
47.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013</u>	Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 от 02.06.2017
48.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013</u>	Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 от 02.06.2017
49.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013</u>	Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 от 02.06.2017
50.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013</u>	Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 от 02.06.2017
51.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013</u>	Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 от 02.06.2017

52.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.5.126-2013</u>	Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 от 02.06.2017
53.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.21-2011</u>	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 от 02.06.2017
54.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.22-2011</u>	Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 от 02.06.2017
55.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.137-2013</u>	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
56.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.138-2013</u>	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
57.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.139-2013</u>	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
58.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.140-2013</u>	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	

59.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.23-2011</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.23 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог</p>	
60.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.24-2011</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.24 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна</p>	
61.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.25-2011</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.25 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)</p>	
62.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.26-2011</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.26 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород</p>	
63.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.27-2011</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах</p>	

	НОСТРОЙ 2.25.27 – 2011		
64.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.28 – 2011</u>	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 от 02.06.2017
65.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.29 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд	
66.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.30 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 от 02.06.2017
67.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.31 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 от 02.06.2017
68.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 от

	<u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.32 – 2011</u>		02.06.2017
69.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.33 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 от 02.06.2017
70.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.34 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей	
71.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.35 – 2011</u>	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 от 02.06.2017
72.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36 – 2011</u>	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 от 02.06.2017
73.	<u>СТО НОСТРОЙ</u>	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть	<u>Поправка</u>

	<u>2.25.37-2011</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37 – 2011	2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона	к СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 от 02.06.2017
74.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.38-2011</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.38 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 от 02.06.2017
75.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.39-2011</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 от 02.06.2017
76.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.40-2011</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.40 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 от 02.06.2017
77.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.41-2011</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.41 –	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 от 02.06.2017

	2011		
78.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.42 – 2011</u>	Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков	
79.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.43 – 2011</u>	Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки	
80.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.44 – 2011</u>	Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 от 02.06.2017
81.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.45 – 2011</u>	Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона	
82.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011</u>  <u>Карта контроля соблюдения требований СТО</u>	Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 от 02.06.2017

	НОСТРОЙ 2.25.46-2011		
83.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	
84.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.48 – 2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 от 02.06.2017
85.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.49 – 2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 от 02.06.2017
86.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.50 – 2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи	
87.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.99 – 2011</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 от 02.06.2017

88.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.100-2013</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.100 – 2011</p>	<p>Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция</p>	<p><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 от 02.06.2017</p>
89.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.101-2013</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.101 – 2011</p>	<p>Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция</p>	<p><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 от 02.06.2017</p>
90.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.102-2013</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.102 – 2011</p>	<p>Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопрпускных труб</p>	<p><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 от 02.06.2017</p>
91.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.103-2013</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.103 – 2011</p>	<p>Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений</p>	<p><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 от 02.06.2017</p>
92.	<p><u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.104-2013</u></p> <p><u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.104 –</p>	<p>Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений</p>	

	2011		
93.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.105-2013</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.105 – 2011	Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям	
94.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.106-2013</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.106 – 2011	Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов	
95.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.107-2013</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.107 – 2011	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев	
96.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.108-2013</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.108 – 2011	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 от 02.06.2017
97.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.109-2013</u>  <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.109 – 2011	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 от 02.06.2017
98.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.110-2013</u>  <u>Карта</u> <u>контроля</u> <u>соблюдения</u>	Мостовые сооружения. Устройство опор мостов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 от

	требований СТО НОСТРОЙ 2.25.110 – 2011		02.06.2017
99.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013</u>  Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.111 – 2011	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов	
100	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013</u>  Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.112 – 2011	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 от 02.06.2017
101	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013</u>  Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.113 – 2011	Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 от 02.06.2017
102	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013</u>  Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.114 – 2011	Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов	
103	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014</u>	Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
104	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014</u>	Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и	

		требования к результатам работ	
105	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015</u>	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
106	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012</u>	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 от 02.06.2017
107	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012</u>	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
108	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013</u>	Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 от 02.06.2017
109	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014</u>	Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 от 02.06.2017
110	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015</u>	Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
111	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012</u>	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 от 02.06.2017
112	<u>СТО НОСТРОЙ</u>	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль	<u>Поправка</u>

	<u>2.5.74-2012</u>	выполнения и требования к результатам работ	к СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 от 02.06.2017
113	<u>СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012</u>	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 от 02.06.2017
114	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014</u>	Фундаменты железобетонные мелкозаложенные. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 от 02.06.2017
115	<u>СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012</u>	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 от 02.06.2017
116	<u>СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013</u>	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 от 02.06.2017
117	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
118	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013</u>	Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 от 02.06.2017
119	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 от

		выполнения и требования к результатам работ	02.06.2017
120	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.9.136-2013</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению	
121	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.9.157-2014</u>	Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 от 02.06.2017
122	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.11.161-2014</u>	Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 от 02.06.2017
123	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.13.81-2012</u>	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 от 02.06.2017
124	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.10.89-2013</u>	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 от 02.06.2017
125	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.13.170-2015</u>	Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
126	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.85-2013</u>	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии.	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ

		Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ	2.23.85-2013 от 02.06.2017
127	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013</u>	Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 от 02.06.2017
128	<u>СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016</u>	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Работы по устройству систем защиты оборудования сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и железнодорожных станциях от грозовых, коммутационных и длительных перенапряжений. Правила проведения, контроль выполнения и оценка соответствия выполненных работ	
129	<u>СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014</u>	Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 от 02.06.2017
130	<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015</u>	Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
131	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015</u>	Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
132	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014</u>	Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.141-2014 от 02.06.2017
133	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u>	Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных	<u>Поправка</u>

	<u>2.7.143-2014</u>	каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 от 02.06.2017
134	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.177-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
135	<u>СТО НОСТРОЙ 2.9.191-2016</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций из крупноформатных пустотно-поризованных керамических камней. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению	
136	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.174-2015</u>	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт мостового полотна. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
137	<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.182-2015</u>	Устройство монолитных конструкций из полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
138	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016</u>	Организация строительного производства при строительстве сооружений и объектов связи	
139	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.219-2018</u>	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт сборных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
140	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.220-2018</u>	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт монолитных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
141	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.202-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство подземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к	

		организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
142	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.203-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство надземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
143	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.204-2016</u>	Сети газопотребления. Строительстворезервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов (СУГ). Общие требования к организации <u>производства работ, проведению контроля и испытаний</u>	
144	<u>СТО НОСТРОЙ 2.19.205-2016</u>	Сети газопотребления. Монтаж технологической системы газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
145	<u>СТО НОСТРОЙ 2.19.206-2016</u>	Сети газопотребления. Строительство и монтаж систем газопотребления жилых зданий. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
146	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.207-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство сетей газораспределения в особых условиях. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
147	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.181-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
148	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.180-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	

149	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u> <u>2.15.145-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и (или) жидком топливе. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
150	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.26.133-2013</u>	Железные дороги. Верхнее строение пути на балластном основании. Правила строительства, контроль выполнения и требования к результатам работ	
151	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.30.155-2014</u>	Гидротехнические работы. Правила проведения обследования и мониторинга режима эксплуатации и технического состояния систем удержания сооружений	
152	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.20.150-2014</u>	Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования	
153	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.24.213-2016</u>	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования	
154	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.24.212-2016</u>	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования	
155	<u>СТО НОСТРОЙ НОП</u> <u>2.15.162-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
156	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.164-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
157	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.16.165-2014</u>	Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
158	<u>СТО НОСТРОЙ</u>	Инженерные сети наружные. Автономные	

	<u>2.17.176-2015</u>	системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод». Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
159	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.178-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Прецизионные кондиционеры. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
160	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.179-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Фанкойлы. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
161	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.215-2016</u>	Железнодорожное электроснабжение. Работы по строительству тяговой сети. Правила проведения, контроль выполнения и требования к результатам работ	
162	<u>СТО НОСТРОЙ 2.30.214-2016</u>	Гидроэлектростанции. Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Требования к производству работ. Правила и методы контроля	