



**Положение – СТО – 23 –
2009**

**Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных
и монтажных организаций «Стройкорпорация»**

**Стандарт саморегулирования
по организации и выполнению строительных работ и
требования,
предъявляемые к организации контроля безопасности и
качества строительства Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных
и монтажных организаций «Стройкорпорация»**

Третья редакция

г. Пушкино Московской области

Номер	СТО – 23 – 2009
Наименование	Стандарт саморегулирования по организации и выполнению строительных работ и требования, предъявляемые к организации контроля безопасности и качества строительства
Разработано	Исполнительным органом НП СРО МОСМО «Стройкорпорация»
Согласовано	Советом НП СРО МОСМО «Стройкорпорация»
Издание 1	УТВЕРЖДЕНО Решением Общего собрания членов НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» Протокол от 23 июля 2009 г. № 4
Издание 2	УТВЕРЖДЕНО Решением Общего собрания членов НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» Протокол от 2 декабря 2009 г. № 6
Издание 3	УТВЕРЖДЕНО Решением Общего собрания членов НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» Протокол от 31.03.2011 г. № 13
Издание 4	УТВЕРЖДЕНО Решением Общего собрания членов НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» Протокол от 29.02.2012 г. № 14

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	№ страницы
1.	Общие положения	4
2.	Требования к организации контроля безопасности и качества строительства	4
3.	Требования к организации и выполнению строительных работ	6
4.	Заключительные положения	8
5.	Приложение 1. Перечни основных нормативно-технических документов, регламентирующих качество строительных материалов, изделий и конструкций, строительно - монтажных работ	9
6.	Приложение 2. Перечень стандартов и рекомендаций Национального объединения строителей, устанавливающих единые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), строительным конструкциям, материалам и изделиям, требований по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства	26

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт саморегулирования разработан в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях", Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», распоряжения Правительства от 21 июня 2010 г. № 1047-р «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», Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 468. "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства." Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Уставом Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация» (далее – Партнерство), Правилами саморегулирования Партнерства и иными документами Партнерства.

Стандарт содержит перечни обязательных и рекомендуемых для применения членами Партнерства нормативно-технических документов федеральных органов исполнительной власти (национальные стандарты и своды правил), стандартов и рекомендаций Национального объединения строителей (приложение 1, 2).

1.2. Стандарт саморегулирования (далее - Стандарт) устанавливает правила выполнения работ, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ и системе контроля за выполнением таких работ, принятыми в Партнерстве и используемыми при осуществлении строительной деятельности членами Партнерства.

1.3. Настоящий Стандарт носит обязательный характер и устанавливает для членов Объединения общие правила ведения строительства, процедуры контроля качества строительства и оценки соответствия законченных строительством объектов недвижимости (зданий, сооружений) требованиям проектной документации и условиям договоров.

1.4. Настоящий Стандарт подлежит обязательному соблюдению членами Объединения в соответствии с обязательствами, принимаемыми членами Партнерства по обеспечению норм саморегулирования в рамках деятельности Объединения, а также условиями членства в Партнерстве. Наличие системы контроля качества строительства является одним из условий, предъявляемых Партнерством при выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, и является одним из предметов рассмотрения Правил контроля в области саморегулирования Партнерства.

1.5. Ответственность в случае нарушения строительными организациями – членами Объединения положений настоящего Стандарта устанавливается Положением о дисциплинарной ответственности членов Партнерства.

2. Требования к организации контроля безопасности и качества строительства

2.1. Контроль безопасности и качества строительства проводится в соответствии с требованиями технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, настоящего Стандарта.

2.2. Контроль безопасности и качества строительства проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или заказчиком. Застройщик или заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации. Заказчик в целях осуществления контроля и надзора за строительством и принятия от его имени решений во взаимоотношениях с подрядчиком может заключить самостоятельно без согласия подрядчика договор об оказании заказчику услуг такого рода с соответствующим инженером (инженерной организацией). В этом случае в договоре строительного подряда определяются функции такого инженера (инженерной организации), связанные с последствиями его действий для подрядчика.

2.3. Лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать органы государственного строительного надзора и органы строительного надзора субъекта федерации о каждом случае возникновения аварийных ситуаций, несчастных случаев на объекте капитального строительства. Члены Партнерства, выступающие застройщиками, заказчиками и подрядчиками, обязаны извещать о таких случаях Партнерство (Контрольный комитет).

2.4. Лицом, осуществляющим контроль безопасности и качества строительства, должен проводиться строительный контроль качества строительно-монтажных работ, включая контроль соответствия строительных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, проектной документации. Строительный контроль также может проводиться в соответствии с нормативными документами, утвержденными в составе национальных стандартов для добровольного применения и (или) документацией системы качества.

2.5. Строительный контроль качества строительно-монтажных работ должен включать входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования, операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций и приемочный контроль строительно-монтажных работ, проверку совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации.

2.6. При входном контроле рабочей документации должна производиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ. При входном контроле строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования следует проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов, своевременного и достоверного документирования его результатов.

2.7. Операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения строительных процессов или производственных операций и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению. При операционном контроле следует проверять соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам. Результаты операционного контроля должны фиксироваться в журнале работ.

2.8. При приемочном контроле производится проверка качества выполненных этапов строительно-монтажных работ, а также ответственных конструкций. Приемочному контролю в обязательном порядке подлежат работы, контроль качества выполнения которых не может быть проведен после выполнения других работ (скрытые работы), а также строительные конструкции и участки сетей инженерно-технического обеспечения,

если устранение их недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения. В случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов, должны проводиться испытания ответственных конструкций. По результатам проведения приемочного контроля составляются акты освидетельствования или промежуточной приемки работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения по формам, утвержденным в составе сводов правил и (или) документации системы качества.

2.9. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков застройщик или заказчик может потребовать проведения контроля над выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения повторно после устранения выявленных недостатков. Акты освидетельствования или промежуточной приемки таких работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения должны составляться после устранения выявленных недостатков.

2.10. В случае если контрольные мероприятия выполняются в соответствии с пунктами 2.8 и 2.9 настоящего Стандарта совместно с подрядчиком и заказчиком, подрядчик обеспечивает уведомление заказчика о дате и времени проведения этих мероприятий не позднее, чем за 3 рабочих дня.

2.11. Если заказчик был уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в контрольных мероприятиях, подрядчик вправе провести их в отсутствие заказчика.

2.12. В случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 2.10 настоящего Стандарта, подрядчик в течение 3 дней после завершения контрольного мероприятия обязан направить заказчику 1 копию акта, составленного по результатам контрольного мероприятия.

2.13. Замечания застройщика или заказчика, привлекаемых застройщиком или заказчиком для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства должны фиксироваться в журнале работ. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим строительство.

2.14. При строительстве особо опасных, технически сложных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующими нормативными техническими документами в области промышленной безопасности

2.15. Требуемое качество и надежность зданий и сооружений должны обеспечиваться строительными организациями путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного управления и контроля качества на всех стадиях создания строительной продукции. С этой целью членам Партнерства рекомендуется проводить подготовку к внедрению системы качества на основе стандартов ИСО серии 9000 (ГОСТ Р ИСО 9000) и проходить соответствующую сертификацию. Члены Партнерства должны информировать Партнерство о завершении очередного этапа внедрения системы качества.

2.16. Партнерство в составе плановых и внеплановых проверок может выборочно проводить инспекционный контроль организации строительства на любой стадии, а также проверку эффективности ранее выполненного контроля безопасности и качества строительства в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования Партнерства.

3. Требования к организации и выполнению строительных работ

3.1. Член Партнерства обязан соблюдать требования к организации и выполнению строительных работ, требования технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил на обязательной основе.

3.2. Член Партнерства обязан выполнять строительные работы в соответствии с заданием заказчика, определенным договором строительного подряда, проектной и (или) технической документацией, требованиями технических регламентов, иной документации, установленной законодательством, стандартов и сводов правил на обязательной основе

3.3. Если при выполнении строительных работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора строительного подряда, член Партнерства обязан в течение одного дня (если иной срок не установлен договором) поставить в известность заказчика и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий. В случае невозможности устранения препятствий без отклонений от стандартов и сводов правил, член Партнерства обязан информировать о таких отклонениях заказчика и Партнерство.

3.4. Если в процессе выполнения строительных работ выявилась необходимость отклонения от параметров объекта капитального строительства от проектной документации, то такие отклонения возможны лишь на основании вновь утвержденной заказчиком проектной документации (технических решений) после внесения соответствующих изменений в порядке, установленном действующим законодательством.

3.5. Член Партнерства обязана исполнять полученные в ходе строительства указания заказчика, если такие указания не противоречат условиям договора строительного подряда и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность строительной организации. Член Партнерства обязан при выполнении строительных работ соблюдать обязательные требования стандартов и сводов правил, правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ. Член Партнерства не вправе использовать в ходе выполнения строительных работ материалы и оборудование, предоставленные заказчиком, или выполнять его указания, если это может привести к нарушению обязательных требований стандартов и сводов правил, обязательных требований к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

3.6. При проведении строительных работ строительной организацией – членом Партнерства должны соблюдаться в отношении квалификации персонала и обеспечения производственно-технологической базы нормы (нормативы), определенные требованиями к членству в Партнерстве. В том случае, если указанные нормы (нормативы) не выполнены, строительная организация должна информировать Партнерство.

3.7. Не допускается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденного в составе проектной документации проекта организации строительства или с существенными отклонениями от проекта организации строительства. В случае необходимости таких отклонений от проекта организации строительства соответствующие изменения проекта организации строительства должны быть утверждены генеральным подрядчиком по согласованию с заказчиком.

3.8. Проект организации строительства включает строительный генеральный план, данные об объемах строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании, календарный план строительства с выделением работ подготовительного периода, график потребности в строительных машинах и транспортных средствах, мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, иные разделы, подготавливаемые с учетом сложности и специфики проектируемых объектов, в зависимости от объемно-планировочных и

конструктивных решений, степени унификации и типизации этих решений, необходимости применения специальных вспомогательных сооружений, приспособлений, устройств и установок, особенностей отдельных видов работ, а также от условий поставки на строительную площадку материалов, конструкций и оборудования.

3.9. Член Партнерства 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. Указанная документация ведется в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством, а в части, не урегулированной такими обязательными для исполнения правовыми актами, в соответствии с рекомендательными стандартами и правилами и (или) порядком, определенными генеральным подрядчиком по согласованию с заказчиком.

3.10. В процессе производства строительно-монтажных работ строительной организацией должны соблюдаться требования государственных (национальных) стандартов и Сводов правил (СНиП) по технике безопасности в строительстве.

3.11. Член Партнерства обязан обеспечивать в соответствии с действующим законодательством безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, сохранности объектов культурного наследия.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящий Стандарт саморегулирования по организации и выполнению строительных работ и требования, предъявляемые в Партнерстве к организации контроля безопасности и качества строительства, принятые в Партнерстве, носят обязательный характер.

4.2. Члены Партнерства руководствуются в своей деятельности иными стандартами (нормами), в том числе территориальными строительными нормами, рекомендованными к применению на территории Российской Федерации, в порядке, предусмотренном законодательством о техническом регулировании.

4.3. Настоящий Стандарт утверждается Общим собранием членов Партнерства и вступает в силу через десять дней с момента утверждения.

П Е Р Е Ч Н И

основных нормативно-технических документов, регламентирующих качество строительных материалов, изделий и конструкций, строительного - монтажных работ, применяемых как доказательная база при производстве строительного-монтажных работ

И. П Е Р Е Ч Е Н Ь

национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Национальные стандарты

1. ГОСТ 27751 - 88 "Надежность строительных конструкций и оснований".
2. ГОСТ 25100 - 95 "Грунты. Классификация". Разделы 3 - 5; приложение А.
3. ГОСТ 30494 - 96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях". Раздел 3.
4. ГОСТ Р 51164 - 98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".
5. ГОСТ Р 22.1.12 - 2005 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования".
6. ГОСТ Р 52748 - 2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения". Разделы 4, 5.
7. ГОСТ 21.1101 - 2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".
8. ГОСТ Р 53778 - 2010 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

Своды правил

9. СНиП II - 58 - 75 "Электростанции тепловые". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3), 2 (пункты 2.1 - 2.19, 2.24 - 2.42), 3 (пункты 3.1 - 3.9, 3.12, 3.13), 4 (пункты 4.1 - 4.24, 4.26 - 4.54, 4.56, 4.58 - 4.60, 4.62 - 4.68, 4.70, 4.76, 4.79 - 4.83), 5, 6 (пункты 6.1 - 6.47, 6.58 - 6.62), 7.
10. СНиП II - 26 - 76 "Кровли". Разделы 1, 2 (пункты 2.1 - 2.22, 2.24 - 2.26, 2.28), 3 - 5.
11. СНиП II - 35 - 76 "Котельные установки". Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.22*), 2 (абзацы первый, второй, четвертый - шестой пункта 2.4*, пункты 2.5, 2.6, 2.8 - 2.13), 3 (пункты 3.2 - 3.8, 3.12 - 3.15*, 3.17 - 3.30), 4 - 7, 10, 14 - 16, 17 (пункты 17.1 - 17.4, 17.11 - 17.22*).
12. СНиП II - 97 - 76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1 - 3.19, 3.21 - 3.23, 3.25), 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.12, 4.17), 5, 6.
13. СНиП II - 108 - 78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3 - 1.10), 2 (пункты 2.1, 2.2, 2.5), 3 (пункты 3.1 - 3.4, 3.6 - 3.9, 3.11 - 3.16, 3.18 - 3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4 - 4.7), 5, 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).
14. СНиП II - 25 - 80 "Деревянные конструкции".
15. СНиП III - 42 - 80* "Магистральные трубопроводы". Разделы 4 - 6, 9, 11, 13.
16. СНиП II - 89 - 80* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 2, 3 (пункты 3.1*, 3.3* - 3.31, 3.38 - 3.42, 3.45, 3.48 - 3.51, 3.53 - 3.59, 3.62, 3.63, 3.65 - 3.86), 4 (пункты 4.1, 4.4, 4.7 - 4.9, абзац первый пункта 4.11*, пункты 4.12 - 4.14, 4.16 - 4.18, 4.20 - 4.22, 4.26, 4.27*).

17. СНиП II - 94 - 80 "Подземные горные выработки". Разделы 1 - 4, 5 (пункты 5.1 - 5.47, 5.50, 5.55 - 5.69).
18. СНиП II - 7 - 81* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования". Разделы 1, 2.
19. СНиП II - 22 - 81* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1 - 6.
20. СНиП II - 23 - 81* "Стальные конструкции".
21. СНиП 2.06.04 - 82* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1 - 5.
22. СНиП 2.02.01 - 83* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 2 (пункты 2.2 - 2.9, 2.12 - 2.18, 2.22 - 2.24, 2.29 - 2.34, 2.39 - 2.53, 2.57 - 2.65, 2.67), 3 (пункты 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12 - 3.14), 4 (пункты 4.5, 4.6), 5 (пункты 5.2 - 5.5), 6 (пункты 6.4, 6.5), 7 (пункты 7.3 - 7.6), 8 (пункты 8.4, 8.5), 9, 10 (пункты 10.2 - 10.7), 11 (пункты 11.2 - 11.9), 12 (пункты 12.3 - 12.8), 13 (пункты 13.3 - 13.8), 14 (пункты 14.4 - 14.8), 15 (пункты 15.4 - 15.7), 16 (пункты 16.3 - 16.10), 17 (пункты 17.3 - 17.14), 18 (пункты 18.2 - 18.18); приложение 2.
23. СНиП 2.03.04 - 84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур". Разделы 1 - 5.
24. СНиП 2.04.02 - 84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 2 (пункты 2.1 - 2.10, 2.26 - 2.28), 4, 6, 7 (пункты 7.1 - 7.17, 7.19 - 7.22), 8 (пункты 8.1 - 8.15, 8.17 - 8.66), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.6 - 9.19, 9.21 - 9.26), 10, 12, 13 (пункты 13.1 - 13.20, 13.22 - 13.55), 15 (пункты 15.1, 15.2, 15.5, 15.7 - 15.81, 15.83 - 15.131*).
25. СНиП 2.05.03 - 84* "Мосты и трубы". Разделы 1 (пункты 1.4* - 1.8*, 1.12 - 1.16*, 1.20* - 1.90), 2 (пункты 2.1* - 2.32*), 3 (пункты 3.2 - 3.186), 4 (пункты 4.1 - 4.190), 5 (5.4 - 5.46), 6 (пункты 6.1 - 6.87), 7 (пункты 7.1* - 7.25); приложения 1 - 27.
26. СНиП 2.06.05 - 84* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1 - 5; приложения 1 - 6.
27. СНиП 2.06.09 - 84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1 - 6.
28. СНиП 2.10.02 - 84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3* - 1.8*), 2 (пункты 2.1 - 2.6, 2.9* - 2.18, 2.20* - 2.23), 3 (пункты 3.2* - 3.13), 4.
29. СНиП 2.10.03 - 84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.5), 2 (пункты 2.1 - 2.3, 2.9 - 2.16), 3 (пункты 3.2* - 3.20), 4 (пункты 4.2 - 4.13*), 5.
30. СНиП 3.01.03 - 84 "Геодезические работы в строительстве". Разделы 1 - 4; приложения 1 - 11.
31. СНиП 2.01.07 - 85* "Нагрузки и воздействия. Общие положения". Разделы 1 - 9; приложение 5 (карты 1 - 7, дополнения к картам 1, 4).
32. СНиП 2.01.28 - 85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".
33. СНиП 2.02.02 - 85* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 3 - 8; приложения 2 - 15.
34. СНиП 2.02.03 - 85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 2 (пункты 2.2, 2.6 - 2.11), 3 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.3), 7 (пункты 7.4 - 7.10), 8 (пункты 8.2 - 8.15), 9 (пункты 9.4 - 9.7), 10 (пункты 10.2, 10.6 - 10.10, 10.14, 10.15), 11 (пункты 11.2 - 11.12), 12 (пункты 12.5 - 12.9), 13 (пункты 13.3 - 13.8).
35. СНиП 2.03.06 - 85 "Алюминиевые конструкции".
36. СНиП 2.03.11 - 85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 2 - 5; приложения 1, 11, 13.
37. СНиП 2.04.01 - 85* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 2, 7 - 9, 10 (пункты 10.4 - 10.10, 10.12 - 10.20), 12 (пункты 12.1 - 12.20, 12.24 - 12.27), 13 (пункты 13.2 - 13.10, 13.12 - 13.19), 14.
38. СНиП 2.04.03 - 85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 2 - 6, 8, 9.

39. СНиП 2.05.02 - 85* "Автомобильные дороги". Разделы 1 (пункты 1.8, 1.11 - 1.14*), 2 - 5, 6 (пункты 6.3, 6.10 - 6.21, 6.25, 6.30 - 6.43, 6.48 - 6.55, 6.59 - 6.66), 7 (пункты 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16 - 7.25, 7.31, 7.33 - 7.53), 8 (пункты 8.3 - 8.5), 9 (пункты 9.3* - 9.14, 9.16 - 9.21), 10; приложение 1.
40. СНиП 2.05.06 - 85* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1 - 3.15, 3.18 - 3.23, 3.25, 3.27), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4 - 4.22), 6 (пункты 6.1 - 6.7, 6.9 - 6.31*, 6.34* - 6.37), 7 - 10, 12 (пункты 12.1*, 12.2*, 12.4*, 12.5, 12.7, 12.12*, 12.15*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30 - 12.33*, 12.35*).
41. СНиП 2.06.06 - 85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 2 - 9.
42. СНиП 2.06.14 - 85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1 - 6.
43. СНиП 2.09.03 - 85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.4, 1.7, 1.9, 1.13 - 1.18, 1.21 - 1.25), 2, 3 (пункты 3.1, 3.3, 3.6 - 3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, абзац первый пункта 4.3, пункты 4.4, 4.5 - 4.15, 4.21, 4.22, 4.26 - 4.28), 5, 6 (пункты 6.3, 6.4, 6.12 - 6.15, абзац первый пункта 6.16, пункты 6.17 - 6.52), 7 - 9, 10 (пункты 10.1 - 10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пункты 11.1 - 11.14, 11.16), 12 (пункты 12.1 - 12.9, абзацы первый и третий пункта 12.12, пункты 12.18, 12.19), 13, 14 (пункты 14.1 - 14.5, 14.8 - 14.28), 15 (пункты 15.1 - 15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пункты 18.1, 18.2, 18.5 - 18.20, 18.24 - 18.31), 19.
44. СНиП 2.10.04 - 85 "Теплицы и парники". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.6), 2, 3, 4 (пункты 4.2 - 4.18), 5; приложения 1, 2.
45. СНиП 2.10.05 - 85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.5, 1.7), 2 (пункты 2.3 - 2.5, 2.7, 2.8), 3 (пункты 3.2 - 3.4, абзац первый пункта 3.5, пункты 3.5.1 - 3.6, 3.7, абзац первый пункта 3.7.1, абзац первый пункта 3.11, пункты 3.12, 3.13, 3.17 - 3.19, 3.21 - 3.23, 3.26 - 3.38, 3.40 - 3.46, 3.48 - 3.51, 3.53 - 3.56, 3.58 - 3.61, 3.61.2 - 3.62), 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4, 6.14 - 6.33), 7.
46. СНиП 3.06.03 - 85 "Автомобильные дороги". Разделы 1 - 6.
47. СНиП 2.04.12 - 86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 2 - 5.
48. СНиП 3.06.07 - 86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1 - 4; приложение 1.
49. СНиП 2.02.05 - 87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1 - 13; приложения 1 - 4.
50. СНиП 2.06.07 - 87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1 - 5; приложения 3 - 10.
51. СНиП 2.06.08 - 87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1 - 7.
52. СНиП 2.09.04 - 87* "Административные и бытовые здания". Разделы 1 (пункты 1.1*, 1.2, 1.4, 1.5, 1.8 - 1.11, 1.13), 2 (пункты 2.1* - 2.34, 2.37 - 2.52*), 3.
53. СНиП 2.11.02 - 87 "Холодильники". Разделы 1 (пункт 1.4), 2 (пункты 2.4, 2.5, 2.7 - 2.20, 2.24, 2.25, 2.27 - 2.29, 2.31 - 2.44), 3, 4.
54. СНиП 3.02.01 - 87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 3 (пункты 3.2, 3.11, 3.12, 3.14 - 3.17, 3.19, 3.20, 3.22), 7 (пункты 7.10, 7.11), 8 (пункт 8.1), 9 (пункты 9.2, 9.5), 11 (пункты 11.4, 11.28); таблицы 1, 8.
55. СНиП 2.02.04 - 88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 2 (пункты 2.5 - 2.8), 3 (пункты 3.2 - 3.19, 3.23, 3.27 - 3.32, 3.36, 3.37), 4 (пункты 4.1 - 4.12, 4.14 - 4.17, 4.20 - 4.22, 4.25 - 4.45), 5 - 8, 9 (пункты 9.4 - 9.18); приложения 1, 3 - 5.
56. СНиП 2.03.13 - 88 "Полы". Разделы 1, 2 (пункты 2.1 - 2.5, 2.6 - 2.9), 3 - 7.
57. СНиП 2.07.01 - 89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.41, таблица 10*), 7 - 9; приложение 2.

58. СНиП 2.05.09 - 90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1 - 5.
59. СНиП 2.05.13 - 90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов". Разделы 2, 3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1 - 4.31, 4.33 - 4.35), 6, 7.
60. СНиП 2.01.09 - 91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 2.
61. СНиП 2.05.07 - 91* "Промышленный транспорт". Разделы 1 (пункты 1.9 - 1.13*), 2 (пункты 2.1 - 2.5*), 3 (пункты 3.1* - 3.126, 3.128* - 3.142, 3.144 - 3.159, 3.161 - 3.168, абзац второй пункта 3.169, пункты 3.175 - 3.235, 3.237 - 3.253, 3.255 - 3.271, 3.273 - 3.276), 4 (пункты 4.1 - 4.113, 4.116 - 4.132), 5 (пункты 5.1 - 5.114), 6 (пункты 6.1 - 6.51), 7, 8 (пункты 8.1 - 8.23, 8.26, 8.28 - 8.37).
62. СНиП 3.06.04 - 91 "Мосты и трубы". Разделы 1 - 10; приложение 1.
63. СНиП 23 - 05 - 95* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.51, 7.53 - 7.73, 7.76, 7.79 - 7.81), 8 - 13; приложение К.
64. СНиП 32 - 01 - 95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 3, 4 (пункты 4.2 - 4.39), 5 - 9.
65. СНиП 11 - 02 - 96 "Инженерные изыскания для строительства". Основные положения. Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пункты 5.2, 5.7 - 5.14, 5.17), 6 (пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9 - 6.23), 7 (пункты 7.1 - 7.3, 7.8, 7.10 - 7.14, 7.17, 7.18; таблица 7.2), 8 (пункты 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16 - 8.18, 8.28); приложения Б и В.
66. СНиП 32 - 03 - 96 "Аэродромы". Разделы 4 (пункты 4.2 - 4.12), 5 - 9.
67. СНиП 30 - 02 - 97* "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения". Разделы 4 (пункты 4.1* - 4.6*, 4.9*), 5 (пункты 5.1* - 5.6*, 5.10* - 5.13*), 6 (пункты 6.1* - 6.4*, 6.6* - 6.13), 7, 8 (пункты 8.1* - 8.4*, 8.6 - 8.16*).
68. СНиП 32 - 04 - 97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 3 - 5 (пункты 5.1 - 5.16, 5.18 - 5.41), 6, 7 (пункты 7.1 - 7.34, 7.37 - 7.69), 9.
69. СНиП 21 - 02 - 99* "Стоянки автомобилей". Разделы 4 (пункт 4.2), 5 (пункты 5.2, 5.7, 5.10, 5.11, 5.23 - 5.30, 5.48), 6 (пункты 6.10 - 6.13).
70. СНиП 23 - 01 - 99* "Строительная климатология". Таблицы 1 - 5; рисунки 1, 3 - 6*.
71. СНиП 34 - 02 - 99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.5, 3.7, 3.8, 3.10 - 3.13, 3.15), 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6, 9.
72. СНиП 12 - 03 - 2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.6 - 6.2.23, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.12, 6.6.1 - 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.24), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.8, 7.1.10 - 7.1.14, 7.2.1 - 7.2.10, 7.3.1 - 7.3.24, 7.4.1 - 7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.6, 9.2.1 - 9.2.7, 9.2.9 - 9.2.13, 9.3.1 - 9.3.6, 9.4.1 - 9.4.11); приложение Г.
73. СНиП 31 - 02 - 2001 "Дома жилые многоквартирные". Разделы 4, 5, 7 - 9.
74. СНиП 31 - 03 - 2001 "Производственные здания". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5), 5 (пункты 5.2, 5.4, 5.6 - 5.8, 5.10 - 5.16).
75. СНиП 31 - 04 - 2001 "Складские здания". Разделы 4 (пункты 4.5, 4.7), 5 (пункты 5.1 - 5.8, 5.10 - 5.20).
76. СНиП 35 - 01 - 2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.37, 3.39, 3.52 - 3.72), 4 (пункты 4.1 - 4.10, 4.12 - 4.21, 4.23 - 4.32).
77. СНиП 12 - 04 - 2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. Разделы 3 - 9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1 - 10.2.9, 10.3.1 - 10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3 - 12.1.5, 12.2.2 - 12.2.7, 12.3.1 - 12.3.10), 13 (пункты 13.1.1 - 13.1.4, 13.2.2 - 13.2.7, 13.3.1 - 13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3 - 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 14.3.1 - 14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1 - 16.1.3, 16.2.1 - 16.2.8, 16.2.10 - 16.2.13, 16.3.1 - 16.3.22, 16.4.1 - 16.4.8), 17.

78. СНиП 42 - 01 - 2002 "Газораспределительные системы". Разделы 4, 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.1 - 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.6, 5.7.1 - 5.7.3), 6 (пункты 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1 - 7.7, 7.9, 7.10), 8 (пункты 8.1.1 - 8.1.5, 8.2.1 - 8.2.3, 8.2.6), 9 (пункты 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24 - 9.4.26), 10.

79. СНиП 22 - 02 - 2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 4 - 14.

80. СНиП 23 - 02 - 2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 4 - 12; приложения В, Г, Д.

81. СНиП 23 - 03 - 2003 "Защита от шума". Разделы 4 - 13.

82. СНиП 31 - 01 - 2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 4 (пункты 4.1, 4.4 - 4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пункты 8.1 - 8.11, 8.13, 8.14), 9 - 11.

83. СНиП 31 - 05 - 2003 "Общественные здания административного назначения". Разделы 4 (пункты 4.5 - 4.9, абзац второй пункта 4.10, абзац второй пункта 4.12, пункты 4.13 - 4.18), 5 (пункты 5.1 - 5.6, 5.8, абзацы первый и второй пункта 5.9, пункт 5.10), 7 (пункты 7.1, 7.3 - 7.14), 8, 9.

84. СНиП 32 - 02 - 2003 "Метрополитены". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.5, 3.14 - 3.16, 3.21), 4 (пункт 4.4), 5 (пункты 5.3 - 5.8.7, 5.8.9 - 5.10.10, 5.10.12 - 5.15.15, 5.17.1 - 5.23.5, 5.25, 5.26), 6 (пункты 6.1 - 6.3, 6.5 - 6.7, 6.10 - 6.14), 7.

85. СНиП 33 - 01 - 2003 "Гидротехнические сооружения. Общие положения". Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.

86. СНиП 41 - 01 - 2003 "Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха". Разделы 4 - 6 (пункты 6.1.1 - 6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7 - 6.5.14, 6.6.2 - 6.6.26), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.13, 7.2.1 - 7.2.4, абзацы первый и второй пункта 7.2.10, пункты 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3 - 7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1 - 7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.13, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9 - 11, 12 (пункты 12.7 - 12.9, 12.11 - 12.21), 13 (пункты 13.1, 13.3 - 13.5, 13.8, 13.9).

87. СНиП 41 - 02 - 2003 "Тепловые сети". Разделы 9, 10, 12, 15, 16.

88. СНиП 41 - 03 - 2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 2 - 4.

89. СНиП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции". Разделы 3 - 8.

90. СНиП 12 - 01 - 2004 "Организация строительства". Разделы 3 (пункты 3.8 - 3.10), 4 (пункты 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пункты 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.16), 6 (пункты 6.1.1 - 6.1.6, 6.2, 6.5).

91. СНиП 31 - 06 - 2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.13, 3.15 - 3.20, абзац первый пункта 3.21, пункты 3.22 - 3.25), 4, 5 (пункты 5.1 - 5.19, 5.30 - 5.32, 5.34 - 5.40), 7 - 9.

II. ПЕРЕЧЕНЬ

первоочередных сводов правил (актуализированных СНиП)

СП 14.13330.2011 СНиПП-7-81* Строительство в сейсмических районах, /С картами/. (Актуализированная редакция)

СП 16.13330.2011 СНиП 11-23-81* Стальные конструкции. (Актуализированная редакция)

СП 17.13330.2011 СНиП П-26-76 Кровли. (Актуализированная редакция)

СП 18.13330.2011 СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий. (Актуализированная редакция)

СП 19.13330.2011 СНиП П-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. (Актуализированная редакция)

- СП 20.13330.2011СНиП 2. 01.07-85* Нагрузки и воздействия. /С картами/.
(Актуализированная редакция)
- СП 22.13330.2011СНиП 2,02.01-83* Основания зданий и сооружений.
(Актуализированная редакция)
- СП 23.13330.2011СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений.
(Актуализированная редакция)
- СП 24.13330.2011СНиП 2.02. 03-85 Свайные фундаменты. (Актуализированная редакция)
- СП 27.13330.2011СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназ на- генные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. (Актуализированная редакция)
- СП 29.13330.2011СНиП 2. 03. 13-88 Полы. (Актуализированная редакция)
- СП 35.13330.2011СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы. (Актуализированная редакция)
- СП 42.1333(1.2011СНиП 2,07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Актуализированная редакция)
- СП 44.13330.2011СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания.
(Актуализированная редакция)
- СП 48.13330.2011СНиП 12-01-2004 Организация строительства. (Актуализированная редакция)
- СП 51.13330.2011СНиП 23-03-2003 Защита от шума. (Актуализированная редакция)
- СП 52.13330-2011СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение.
(Актуализированная редакция)
- СП 54.13330.2011СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные.
(Актуализированная редакция)
- СП 55.13330.2011СНиП 31-02 -2001 Дома жилые одноквартирные.
(Актуализированная редакция)
- СП 62.13330.2011СНиП 42-0 1 -2002 Газораспределительные системы.
(Актуализированная редакция)
- СП 64.13330.2011СНиП 11-25-80 Деревянные конструкции. (Актуализированная редакция)

III. ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Национальные стандарты

1. ГОСТ 21.110-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.
2. ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.
3. ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности.
4. ГОСТ 21.114-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.
5. ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.
6. ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.

7. ГОСТ 21.206-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.

1) В настоящем перечне указанные после слова «Кроме:» разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

8. ГОСТ 21.302-96 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.

9. ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.

10. ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Анतिकоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи.

11. ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.

12. ГОСТ 21.404-85 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.

13. ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

14. ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.

15. ГОСТ 21.408-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.

16. ГОСТ 21.501-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

17. ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.

18. ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи.

19. ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.

20. ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Анतिकоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.

21. ГОСТ 21.601-79 Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.

22. ГОСТ 21.602-2003 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.

23. ГОСТ 21.604-82 Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.

24. ГОСТ 21.605-82 Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.

25. ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.

26. ГОСТ 21.607-82 Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

27. ГОСТ 21.608-84 Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.

28. ГОСТ 21.609-83 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи.

29. ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи.
30. ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.
31. ГОСТ 21.613-88 Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.
32. ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.
33. ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений.
34. ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения.
35. ГОСТ Р 21.1002-2008 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.
36. ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации.
37. ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
38. ГОСТ Р 21.1207-97 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог.
39. ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.
40. ГОСТ Р 21.1702-96 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.
41. ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.
42. ГОСТ Р 21.1709-2001 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем.
43. ГОСТ 12.1.046-85 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
44. ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.
45. ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
46. ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
47. ГОСТ 12.4.107-82 ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.
48. ГОСТ Р 12.3.048-2002 ССБТ Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности.
49. ГОСТ Р 50849-96 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.
50. ГОСТ Р 51248-99 Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования.
51. ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
52. ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.
53. ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

54. ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации.
55. ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
56. ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.
57. ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.
58. ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций.
59. ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
60. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
61. ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.
62. ГОСТ 27296-87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.
63. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
64. ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления.
65. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. Кроме: Раздел 3.
66. ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи.
67. ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях.
68. ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление.
69. ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность.
70. ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.
71. ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.
72. ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.
73. ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности.
74. ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности.
75. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.
76. ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.
77. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
78. ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски.
79. ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.
80. ГОСТ 30353-95 Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.
81. ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.

82. ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.
83. ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.
84. ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.
85. ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.
86. ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий.
87. ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.
88. ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.
89. ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения. Кроме: Разделы 4, 5.
90. ГОСТ Р 53627-2009 Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия.
91. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
92. ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
93. ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
94. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.
95. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
96. ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.
97. ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.
98. ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.
99. ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
100. ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности.
101. ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.
102. ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.
103. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
104. ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки.
105. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.
106. ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.
107. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация. Кроме: Разделы 3-5; приложение А.
108. ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры.
109. ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.

110. ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания.
111. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.
112. ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.
113. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.
114. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучности.
115. ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
116. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.
117. ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов.
118. ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
119. ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия.
120. ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.
121. ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.
122. ГОСТ Р 52085-2003 Опалубка. Общие технические условия.
123. ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Термины и определения.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых к применению нормативных документов

- I. Основания и фундаменты зданий и сооружений (комплекс 50 по СНиП 10-01-94)
1. СНиП 2.02.01—83*. Основания зданий и сооружений.
 2. СНиП 3.02.01—87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
 3. ГОСТ 5180—84, Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
 4. ГОСТ 12071- -84. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
 5. ГОСТ 20522—96. Грунты. Метод статистической обработки результатов определения характеристик.
 6. ГОСТ 22733—77, Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
 7. ГОСТ 12536- -79. Грунты. Методы лабораторного гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
 8. ГОСТ 12248—96. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформативности.
 9. ГОСТ 23061—90. Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности.
 10. ГОСТ 25358—82. Грунты. Метод полевого определения температуры.
 11. ГОСТ 24846—81. Грунты. Методы измерений деформаций оснований зданий и сооружений.
 12. ГУСТ 25100—95. Грунты. Классификация.
- II. Каменные конструкции (комплекс 51)
1. СНиП П-22— 81. Каменные и армокаменные конструкции.

2. СНиП 3.03.01—87. Несущие и ограждающие конструкции.
 3. СНиП П-7—81*. Строительство в сейсмических районах.
 4. ГОСТ 24992—81. Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.
- III. Бетонные и железобетонные конструкции (комплекс 52)
1. СНиП 3.03.01—87. Несущие и ограждающие конструкции.
 2. СНиП 3.09.01—85. Производство сборных железобетонных конструкций и изделий.
 3. ГОСТ 948—84. Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия.
 4. ГОСТ 6665—91. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия.
 5. ГОСТ 6785—80**. Плиты подоконные железобетонные. Технические условия.
 6. ГОСТ 6786 80**. Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия.
 7. ГОСТ 8020—90. Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия.
 8. ГОСТ 8717.0—84*. Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия.
 9. ГОСТ 9561—91. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия.
 10. ГОСТ 9818-85*. Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия.
 11. ГОСТ 10922—90. Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.
 12. ГОСТ 11024—84*. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
 13. ГОСТ 12504—80*. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
 14. ГОСТ 12767—94. Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия.
 15. ГОСТ 13015.0—83*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка.
 16. ГОСТ 13015.1—81*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка.
 17. ГОСТ 13015.2—81 * Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка.
 18. ГОСТ 13015.3-81* (СТ СОВ 1363-78). Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве.
 19. ГОСТ 13015.4—84. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения.
 20. ГОСТ 13578—68. Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования.
 21. ГОСТ 13579—78*. Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия.

- 22.ГОСТ 13580 85. Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия.
- 23.ГОСТ 14098- 91. Соединения сварные арматуры и закладные изделий железобетонных конструкций, Типы, конструкция и размеры
- 24.ГОСТ 17079—88. Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия.
- 25.ГОСТ 17538—82*. Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия.
- 26.ГОСТ 18048 80**. Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия.
- 27.ГОСТ 18979—90***. Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия.
- 28.ГОСТ 18980—90***. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия.
- 29.ГОСТ 19010—82*. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические требования.
- 30.ГОСТ 19804-91. Сваи железобетонные. Технические условия.
- 31.ГОСТ 20213—89. Фермы железобетонные. Технические условия.
- 32.ГОСТ 20372—90. Балки стропильные и подстропильные железобетонные, Технические условия.
- 33.ГОСТ 21506 - 87. Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для здания и сооружений. Технические условия.
- 34.ГОСТ 23279—85. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.
- 35.ГОСТ 23858—79. Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки.
- 36.ГОСТ 5781- -82*. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
- 37.ГОСТ 10884—94. Сталь стержневая арматурная термо-механически и термически упрочненная периодического профиля. Технические условия.
- 38.ГОСТ 12004—81 *. Арматура стальная для железобетонных изделий и конструкций. Методы испытаний.
- 39.ГОСТ 14098—91. Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.
- IV.Металлические конструкции (комплекс 53)
- СНиП 11-23- -81*. Стальные конструкции.
- 1.СНиП 3.03.01—87. Несущие и ограждающие конструкции.
- 2.ГОСТ 23118—98, Конструкции металлические строительные. Общие технические условия.
- 3.ГОСТ 23119-78. Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия.
- 4.ГОСТ 23120-78. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия.
- 5.ГОСТ 23486—79. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия.
- 6.ГОСТ 25772—83*. Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия.
- 7.СП 53-101—98. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций (в дополнение к ГОСТ 23118—98).
- V.Деревянные конструкции (комплекс 54)
- 1.СНиП 3.03.01—87. Несущие и ограждающие конструкции.

- 2.ГОСТ 8242—88. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия.
- 3.ГОСТ 11047—90. Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия.
- 4.ГОСТ 26138—84. Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия.
- 5.ГОСТ 28015—89. Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия.
- 6.СНиП П-25 -80. Деревянные конструкции.
VI.Конструкции из других материалов (комплекс 55)
 - 1 . ГОСТ 6428'—83. Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия.
 2. ГОСТ 9574-- -90. Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия.
- VII.Окна, двери (комплекс 56)
 - 1 . ГОСТ 475- 78*. Двери деревянные. Общие технические условия.
 2. ГОСТ 6629—88. Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.
 - 3.ГОСТ 11214—86. Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры.
 - 4.ГОСТ 21519--84*. Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.
 - 5.ГОСТ 23166-99. Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия.
 - 6.ГОСТ 23344—78. Окна стальные. Общие технические условия.
 - 7.ГОСТ 23747—88. Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.
 - 8.ГОСТ 25097—82. Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия.
- VIII.Стеновые кладочные материалы (комплекс 60)
 - 1 . ГОСТ 379—95. Кирпич и камни силикатные. Технические условия.
 - 2.ГОСТ 530—95. Кирпич и камни керамические. Технические условия.
 - 3.ГОСТ 30629- -99. Камни стеновые из горных пород. Технические условия.
 - 4.ГОСТ 6133—84. Камни бетонные стеновые. Технические условия.
 - 5.ГОСТ 7484—78. Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия.
 - 6.ГОСТ 8462—85. Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
- IX.Бетоны и растворы (комплекс 62)
 - 1 . ГОСТ 5802—86. Растворы строительные. Методы испытаний.
 - 2.ГОСТ 7473—94. Смеси бетонные. Технические условия.
 - 3.ГОСТ 10180'—'90. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
 - 4.ГОСТ 10181.0—81. Смеси бетонные. Общие требования к методам испытаний.
 - 5.ГОСТ 18105—86*. Бетоны. Правила контроля прочности.
 - 6.ГОСТ 25192- —82*. Бетоны. Классификация и общие технические требования.
 - 7.ГОСТ 25820—83*. Бетоны легкие. Технические условия.
 - 8.ГОСТ 26633—91. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
 - 9.ГОСТ 27006—86. Бетоны. Правила подбора состава.
 - 10.ГОСТ 28013- —98. Растворы строительные. Общие технические условия.

Х.Щебень, гравий и лесок для строительных работ (комплекс 63)

1. ГОСТ 8267—93*. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.

2. ГОСТ 8736—93*. Песок для строительных работ. Технические условия.

3. ГОСТ 9757—90. Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия.

4. ГОСТ 10832—91. Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия.

5. ГОСТ 12865—67. Вермикулит вспученный.

6. ГОСТ 22263—76. Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия.

XI. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы (комплекс 64)

1. ГОСТ 9573—96. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия.

2. ГОСТ 10140—80. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия.

3. ГОСТ 16136—80. Плиты теплоизоляционные. Технические условия.

4. ГОСТ 16381—77*. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.

Классификация и общие технические требования.

5. ГОСТ 22950—95. Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия.

6. ГОСТ 23499--79. Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования.

7. ГОСТ 25880—83. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

XII. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия (комплекс 65)

1. СНиП 3.04.01—87. Изоляционные и отделочные покрытия.

2. СНиП 3.04.03—85. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.

3. ГОСТ 30547--97. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование.

4. ГОСТ 30547—97. Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия.

5. ГОСТ 7415--86. Гидроизол. Технические условия,

6. ГОСТ 10296—79*. Изол. Технические условия.

7. ГОСТ 10923—93. Рубероид. Технические условия.

8. ГОСТ 14791—79. Мастика герметизирующая строительная. Технические условия.

9. ГОСТ 15836—79. Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия.

10. ГОСТ 20429- --84*. Фольгоизол. Технические условия.

11. ГОСТ 30547—97. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования.

12. ГОСТ 25591—83. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования.

13. ГОСТ 25621- -83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования.

XIII. Отделочные и облицовочные материалы (комплекс 66)

1. СНиП 3.04.01—87. Изоляционные и отделочные покрытия.

- 2.ГОСТ 862.1—85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия.
- 3.ГОСТ 862.3- -86. Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия.
- 4.ГОСТ 862.4—87. Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия.
- 5.ГОСТ 4598—86*. Плиты древесно-волокнистые. Технические условия.
- 6.ГОСТ 6141—91. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия.
- 7.ГОСТ 6266—97. Листы гипсокартонные. Технические условия.
- 8.ГОСТ 6787- -90. Плитки керамические для полов. Технические условия.
9. ГОСТ 7251- -77. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия.
10. ГОСТ 30629—99. Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия.
- 11 . ГОСТ 13 996—93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия,
- 11.ГОСТ 17057—89. Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия.
- 12.ГОСТ 18108—80*. Линолеум поливинилхлоридный па теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия.
- 13.ГОСТ 18958—73. Краски силикатные.
- 14.ГОСТ 22856—89. Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия.
- 15.ГОСТ 26149- -84*. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон.
- XIV.Асбестоцементные изделия (комплекс 67)
- 1.ГОСТ 18124—95. Листы асбестоцементные плоские. Технические условия.
- 2.ГОСТ 30340—95. Изделия асбестоцементные волнистые. Технические условия.
- XV.Дорожные материалы (комплекс 68)
- 1 . СНиП 3.06.03—85. Автомобильные дороги.
- 2.ГОСТ 9128—97, Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.
- 3.ГОСТ 18659—81. Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.
- XVI.Строительное стекло (комплекс 69)
- 1 . СНиП 3.04.01—87. Изоляционные и отделочные покрытия.
- 2.ГОСТ 111- -90. Стекло листовое. Технические условия.
- 3.ГОСТ 7481—78. Стекло армированное листовое. Технические условия.
- 4.ГОСТ 9272—81*. Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия.
- 5.ГОСТ 21992—83. Стекло строительное профильное. Технические условия.
- 6.ГОСТ 24866--99. Стеклопакеты клееные. Технические условия.
- XVII.Водоснабжение и канализация (комплекс 40)
- 1 . СНиП 3.05.01—85. Внутренние санитарно-технические системы.
- 2.СНиП 3.05.04—85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

- 3.ГОСТ 1153—76*. Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия.
- 4.ГОСТ 8297—96. Ванны чугунные эмалированные. Технические условия.
- 5.ГОСТ 15167—93*. Изделия санитарные керамические. Общие технические условия.
- 6.ГОСТ 18297—96. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Общие технические условия.
- 7.ГОСТ 23695—94. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия.
- 8.ГОСТ 3262—75*. Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.
- ГОСТ 8411—74*. Трубы керамические дренажные. Технические условия.
10. ГОСТ 1839—80*. Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия.
11. ГОСТ 6942—98. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия.
12. ГОСТ 30493—96. Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры.
- XVIII.Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (комплекс 41)
1. СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети.
- 2.ГОСТ 8690—94. Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия.
- 3.ГОСТ 20849—94. Конвекторы отопительные. Технические условия.
- XIX.Газоснабжение (комплекс 42)
1. СНиП 2.04.08-87*. Газоснабжение.
- 2.СНиП 3.05.02-88*. Газоснабжение.
- 3.ГОСТ Р 50696—94. Плиты газовые бытовые. Общие технические условия.
- XX.Общетехнические документы
1. СП 11-110—99. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений.
- 2.СНиП 12-01-2004. Организация строительства.
- 3.СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве.
- 4.СНиП 3.01.04—87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.
- 5.ГОСТ Р 21.101—97 СПДС. Основные требования к рабочей документации.
- 6.ГОСТ 15467—79*. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.
- 7.ГОСТ Р 50779.71—99. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля.
- 8.ГОСТ 20736—75*. Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля.
- 9.ГОСТ 21779—82. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве (СОТГПС). Технологические допуски.
10. ГОСТ 23616-79*. СОТГПС. Контроль точности.
- 10.ГОСТ 15895—77*. Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения.
11. ГОСТ 16263—70. ГСИ. Метрология. Термины и определения.
12. ГОСТ 16504—81. Система испытаний продукции. Испытания и контроль продукции. Основные термины и определения.

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов и рекомендаций Национального объединения строителей, устанавливающих единые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), строительным конструкциям, материалам и изделиям, требований по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства

1.СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях».

2.СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

3.СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения».

4.СТО НОСТРОЙ 2.35.4 – 2011 «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки среды обитания».

5.СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство реконструкция ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ.

6.СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий.

7.Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением полимерных труб.

8. Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011 Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях.

9.СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ.