

Утвержден решением Совета Ассоциации
«Саморегулируемая региональная организация
строителей Северного Кавказа» от 26.05.2017 г.
(протокол №17/17)

Председатель Совета

Н.Ф.Стаценко



СТАНДАРТ СРО

**ТРЕБОВАНИЯ АССОЦИАЦИИ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРНОГО
КАВКАЗА» К ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ
РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

г. СТАВРОПОЛЬ

2017 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящим Стандартом устанавливаются требования Ассоциации «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (далее - Ассоциация) к организации и выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и к системе контроля за выполнением указанных работ (далее – Требования).

1.2. Настоящие Требования разработаны в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального Закона от 1 декабря 2007 года N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях", а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, Уставом и иными внутренними документами Ассоциации.

1.3. Настоящие Требования устанавливают правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ и системе контроля качества за выполнением таких работ, принятые в Ассоциации и используемые при осуществлении строительной деятельности членами Ассоциации.

1.4. Настоящие Требования устанавливают для членов Ассоциации общие правила ведения строительства, процедуры контроля качества строительства и оценки соответствия законченных строительством объектов недвижимости (зданий, сооружений) требованиям проектной документации и условиям договоров.

1.5. Настоящие Требования подлежат соблюдению членами Ассоциации в соответствии с принимаемыми ими обязательствами, а также условиями членства. Наличие системы контроля качества строительства является одним из условий, предъявляемых Ассоциацией при приеме индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в члены Ассоциации (далее - члены Ассоциации).

1.6. Ответственность за нарушение членами Ассоциации положений настоящих Требований устанавливается Положением о мерах дисциплинарного воздействия в отношении членов Ассоциации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Контроль безопасности и качества строительства проводится в соответствии с положениями настоящих Требований.

Настоящий Стандарт разработан с учетом положений национальных стандартов Российской Федерации (далее – ГОСТ), а также утвержденных в установленном порядке исполнительными органами государственной власти строительных норм и правил (далее – СНиП, СП).

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 на объекте капитального строительства. Члены Ассоциации, выступающие застройщиками, заказчиками и подрядчиками, обязаны извещать Ассоциацию о таких случаях.

2.4. Лицом, осуществляющим контроль безопасности и качества строительства, должен проводиться производственный контроль качества строительно-монтажных работ, включая контроль за соответствием строительно-монтажных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации, установленным требованиям качества. Производственный контроль проводится в соответствии с нормативными документами, утвержденными в составе стандартов и правил и (или) документацией системы качества. При их отсутствии производственный контроль рекомендуется осуществлять исходя из соответствующих документов в составе СНиП, СП.

2.5. Производственный 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.

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.

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 СНиП, СП или документации системы качества.

2.9. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков застройщик или заказчик может потребовать проведения контроля за 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. 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 быть оформлены в письменной форме. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим строительство.

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

2.12. Ассоциация в составе плановых и внеплановых проверок может выборочно проводить контроль организации строительства на любой стадии, а также проверку эффективности ранее выполненного контроля безопасности и качества строительства в соответствии с Положением о контроле за деятельностью членом Ассоциации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

3.1. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования к организации и выполнению строительных работ согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, другим федеральным законам и принятым в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, требования обязательных стандартов и правил Ассоциации.

3.2. Члены Ассоциации обязаны выполнять строительные работы в соответствии с заданием заказчика, определенным договором строительного подряда, проектной и (или) технической документацией, требованиями технических регламентов, иной документации, установленной законодательством, обязательными стандартами и правилами.

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

3.4. Если в процессе выполнения строительных работ выявилась необходимость отклонения 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. Члены Ассоциации обязаны исполнять полученные в ходе строительства указания заказчика, если такие указания не противоречат условиям договора строительного подряда и не представляют собой вмешательство в их оперативно-хозяйственную деятельность. Члены Ассоциации обязаны при выполнении строительных работ соблюдать обязательные требования стандартов и правил, правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ. Члены Ассоциации 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 правил, обязательных требований к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

3.6. При проведении строительных работ членами Ассоциации должны соблюдаться в отношении квалификации персонала и обеспечения производственно-технологической базы нормы (нормативы), определенные требованиями к членству в Ассоциации. В том случае, если указанные нормы (нормативы) не выполнены, члены Ассоциации должны информировать Ассоциацию.

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. Члены Ассоциации обязаны 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 членами Ассоциации должны соблюдаться требования Технических регламентов, ГОСТов и СНИПов, СП по технике безопасности в строительстве.

3.11. Члены Ассоциации обязаны 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 по организации и выполнению строительных работ и требования, предъявляемые в Ассоциации к организации контроля безопасности и качества строительства, носит обязательный характер.

4.2. Члены Ассоциации руководствуются в своей деятельности иными стандартами (нормами), в том числе территориальными строительными

нормами, рекомендованными к использованию на территории Российской Федерации, а также на территории Ставропольского края, в порядке, предусмотренном положениями действующего законодательства РФ о техническом регулировании.

4.3. Настоящий Стандарт вступает в действие не ранее, чем через 10 дней со дня его утверждения Советом Ассоциации.

4.4. Изменения настоящего Стандарта осуществляются в соответствии с действующим законодательством РФ.