

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета

Ассоциации «Столица» СРОС

протокол от 23 марта 2026 № 568

СТАНДАРТ

Ассоциации «Столица» СРОС

**«Система контроля качества в строительстве
для членов Ассоциации «Столица» СРОС»
(новая редакция)**

г. Москва,

2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ _____	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ _____	3
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ _____	3
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ _____	5
5. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ _____	6
6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ _____	14

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий Стандарт устанавливает требования к системе контроля качества строительных работ, выполняемых организациями и индивидуальными предпринимателями членами Ассоциации «Столица» СРОС (саморегулируемая организация строителей) (далее – Ассоциация), осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства при выполнении работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

2.1.1. Градостроительного Кодекса Российской Федерации;

2.1.2. Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384 – ФЗ от 30 декабря 2009 года;

2.1.3. Федерального закона «О саморегулируемых организациях» № 315 – ФЗ от 1 декабря 2007 года;

2.1.4. ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения;

2.1.5. ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля;

2.1.6. ГОСТ 31937 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;

2.1.7. ГОСТ Р 21.101 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

2.1.8. ГОСТ Р 70108 Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде;

2.1.9. СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства" (с изменением N 1);

2.1.10. СП 77.13330 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации";

2.1.11. СП 246.1325800 Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

2.1.12. СП 471.1325800 Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ;

2.1.13. СП 543.1325800.2024 Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяются следующие термины и определения:

3.1. *застройщик*: Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

3.2. *заказчик*: Физическое или юридическое лицо, которое оказывает услуги, конечной целью которых является ввод объекта в эксплуатацию;

3.3. *исполнительная документация*: Пакет документов, которые оформляют в ходе

строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта и в которых фиксируют каждый этап работ. Документация содержит материалы в текстовой и графической формах и включает все параметры, отклонения, изменения и фактические данные;

3.4. *информационное моделирование*: Термин (англ. Building Information Model), который означает информационное моделирование зданий. Включает в себя 3D - модели зданий, а также информацию о форме и размерах объекта, материалах, конструкциях, энергопотреблении, ресурсах, сроках выполнения работ и другие характеристики.

3.5. *инструментальный контроль*: Комплекс работ, испытаний и мероприятий по определению соответствия строительных изделий, конструкций, материалов, строительномонтажных работ требованиям документов по стандартизации;

3.6. *контроль качества продукции*: Контроль количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции на соответствие требованиям проектной, рабочей документации и документов по стандартизации;

3.7. *контрольно-измерительный инструмент*: Техническое устройство, применяемое для проведения контроля строительных материалов, изделий, а также качества строительномонтажных работ с соблюдением объемов, параметров контроля и измерений, установленных проектной и рабочей документацией, проектом производства работ и технологическими картами по видам строительномонтажных работ при их освидетельствовании и приемке участниками строительства;

3.8. *лабораторный контроль*: Комплекс работ, испытаний и мероприятий, проводимых на всех этапах строительства. Основная цель — проверка соответствия строительных материалов, изделий и конструкций действующим нормативным требованиям. Контроль охватывает такие аспекты, как прочность бетона, качество сварных соединений, состав грунтов, соответствие строительных технологий установленным стандартам;

3.9. *лицо ответственное за эксплуатацию здания*: Собственник здания, сооружения или лицо, которое владеет зданием, сооружением на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и др.) в случае, если соответствующим договором, решением органа государственной власти или органа местного самоуправления установлена ответственность такого лица за эксплуатацию здания, сооружения, либо привлекаемое собственником или таким лицом в целях обеспечения безопасной эксплуатации здания, сооружения на основании договора физическое или юридическое лицо;

3.10. *нормативная документация*: Система нормативных документов в строительстве представляющая собой совокупность взаимосвязанных документов, принимаемых компетентными органами исполнительной власти и управления строительством для применения на всех этапах создания и эксплуатации строительной продукции в целях защиты прав и интересов потребителей, общества и государства;

3.11. *проектная документация*: Документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта;

3.12. *рабочая документация*: Документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели, в соответствии с которой

осуществляются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, их частей;

3.13. региональный оператор: Региональный оператор — некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, которые выполняют инженерные изыскания, готовят проектную документацию, осуществляют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договорам с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, либо со специализированной некоммерческой организацией, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

3.14. строительная организация: Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель которое осуществляет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по заданию заказчика за определённую плату с использованием собственных материалов или материалов заказчика;

3.15. технический заказчик: Юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключает договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности;

3.16. В настоящем стандарте использованы следующие сокращения и обозначения:

ГОСТ - государственный стандарт;

СНиП - строительные нормы и правила;

ППР – проект производства работ.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Для обеспечения выполнения требований Градостроительного Кодекса РФ по строительному контролю, в каждой строительной организации, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства, должна быть разработана, внедрена и функционировать система контроля качества выполняемых работ, соответствующая специфике деятельности организации.

Система контроля качества выполняемых работ может быть частью системы менеджмента качества, действующей в организации.

4.2. Требуемое качество и надежность зданий и сооружений должны обеспечиваться строительными организациями путем осуществления комплекса организационных, технических и экономических мер эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции.

4.3. Целями системы контроля качества выполняемых работ являются:

4.3.1. обеспечение соответствия выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям утвержденной проектной документации, действующим

нормативным документам, договорам подряда на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства;

4.3.2. предотвращение нарушений требований законодательства, нормативных документов в области строительства, а также технологии строительного производства;

4.3.3. обеспечение соответствия создаваемой строительной продукции и оказываемых услуг в области строительства требованиям потребителей;

4.3.4. своевременное устранение замечаний (несоответствий), выявленных по результатам строительного контроля, лабораторных испытаний, государственного строительного надзора.

4.4. Задачи системы контроля качества выполняемых работ:

4.4.1. своевременное выявление, устранение и предупреждение дефектов, брака и нарушений правил производства работ, а также причин их возникновения;

4.4.2. соответствие показателей качества строительных материалов и выполняемых строительного-монтажных работ установленным требованиям;

4.4.3. повышение качества выполнения строительного-монтажных работ, снижение непроизводительных затрат на переделку разного рода дефектов, брака;

4.4.4. повышение производственной и технологической дисциплины, ответственности работников за обеспечение качества выполняемых работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства.

5. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Система контроля качества выполняемых работ состоит из следующих элементов: строительного контроля, исполнения требований нормативной и ведения (оформления) исполнительной документации.

В зависимости от видов деятельности строительной организации, указанных в ее уставе, система контроля качества выполняемых работ может быть дополнена другими необходимыми дополнительными элементами.

5.1. Строительный контроль

5.1.1. Строительный контроль осуществляется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 30.01.2026) и иными нормативными документами.

5.1.2. Строительный контроль должен осуществляться специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

5.1.3. Для проведения строительного контроля в организации могут создаваться специальные комиссии. Состав комиссии, периодичность контроля, а также действия по результатам работы комиссий должны быть определены в документах организации.

5.1.4. Строительный контроль проводится в целях оценки соответствия выполняемых работ проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), рабочей документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи

представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

5.1.5. Предметом строительного контроля является проверка соответствия выполняемых работ при строительстве объектов капитального строительства проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), рабочей документации, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

5.1.6. Строительный контроль, включая инструментальный контроль, осуществляемый участниками строительства, должен выполняться утвержденными методами в соответствии с документами по стандартизации и с применением средств измерений, включенных в государственный реестр средств измерений.

5.1.7. При проведении строительного контроля применяют средства измерений и испытаний, имеющие метрологическое обеспечение в соответствии с действующим законодательством и документами по стандартизации по вопросам технического регулирования и обеспечения единства измерений с учетом назначения объектов. При использовании новых типов средств измерения, средств испытаний и методик их применения, они должны быть аттестованы и поверены.

5.1.8. При проведении строительного контроля должен выполняться инструментальный контроль для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов, конструкций и изделий в объеме, установленном проектной документацией, а в случае отсутствия таких указаний - в объеме требований документов по стандартизации.

5.1.9. При проведении строительного контроля, выполняемого с применением технологий информационного моделирования, следует учитывать положения СП 471.1325800. Результаты строительного контроля отображаются в информационной модели объекта.

5.1.10. При проведении строительного контроля допускается применение методов наземного, воздушного лазерного сканирования, аэрофотосъемки, батиметрической съемки с целью мониторинга хода строительных работ.

5.1.11. Программное обеспечение, используемое для фиксации результатов строительного контроля, должно отвечать всем видам строительного контроля, устанавливающим последовательность технологических операций.

5.1.12. Строительный контроль, который подразделяется на входной, операционный, геодезический, лабораторный, нормативной базы, приемочный и иные виды контроля, предусмотренные законодательством и нормативными документами;

Виды строительного контроля, содержание работ при проведении строительного контроля и ответственные лица за его проведение установлены в таблице 1.

Таблица 1.

Вид контроля	Содержание работ	Ответственные лица
1. Входной контроль		
Входной контроль проектной документации	Проверяется: - комплектность рабочей документации; - соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы; - наличие согласований и утверждений; - наличие ссылок на материалы и изделия; - соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам; - наличие перечня работ и конструкций, показателей качества которые влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства; - наличие требований к фактической точности контролируемых параметров; - наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы. При обнаружении недостатков соответствующая документация направляется на доработку.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель. Комиссия внутреннего контроля (назначается руководителем строительной организации)
Входной контроль применяемых материалов, конструкций, изделий, и оборудования.	Проверяется: - соответствие показателей качества материалов, конструкций, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств и проектной документации; - наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, конструкций, изделий и оборудования; - при необходимости выполняются контрольные измерения и испытания; Материалы, конструкции, изделия и оборудование, несоответствие которых выявлено входным контролем	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель. Комиссия внутреннего контроля (назначается руководителем строительной организации)

	необходимо отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить об этом поставщика и заказчика. Результаты входного контроля документируются	
Входной контроль вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы	Проверяется: - соответствие установленным требованиям к точности; - надежность закрепления знаков на местности. Приемка осуществляется от заказчика по акту.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.
2. Операционный контроль		
Операционный контроль	Проверяется: - соответствие выполняемых производственных операций документам по стандартизации и организационно-технологической документации, распространяющимся на данные производственные операции; - соблюдение технологических режимов, установленных организационно-технологической документацией; - соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной, рабочей и организационно-технологической документации, а также распространяющихся на данные технологические операции документов по стандартизации. Результаты операционного контроля должны быть документированы в общем и специальных журналах, в которых ведется учет выполнения работ.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, комиссия внутреннего контроля (назначается руководителем строительной организации).
3. Геодезический контроль		
	Проверяется: - правильность выполнения строительно-монтажных работ на каждом этапе, соблюдение допусков и проектных параметров; - выявление как видимых, так и скрытых дефектов;	

Внутренний геодезический контроль	- снижение вероятности аварийных ситуаций и преждевременных отказов. Виды геодезического контроля: Внутренний - своевременно проверяется соответствие выполняемых работ проектной документации и устранение выявленных ошибок на ранних стадиях.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.
Внешний геодезический контроль	Внешний - проверяется соответствие выполненных работ проектной документации и качество их исполнения.	Государственные надзорные органы, независимые организации, заказчик, застройщик.
Непрерывный геодезический контроль	Непрерывный – проводится для сложных и ответственных объектов (мостов, плотин, высотных зданий, тоннелей). Измерения проводятся регулярно и систематически, в целях отслеживания малейших смещений или деформаций.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.
Локальный геодезический контроль	Локальный – проводится для проверки отдельных элементов, частей строящегося объекта, когда не требуется проверять весь объект в целом (например: геометрия фундамента; точность установки колонн; монтаж инженерных конструкций).	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.
4. Лабораторный контроль		
Лабораторный контроль	Проверяется: - качество строительно-монтажных работ в порядке установленном схемами операционного контроля; - соответствие паспортам, техническим условиям поступающих материалов, конструкций и изделий; - испытание состояния грунта в основаниях; - испытание сварных соединений. По результатам лабораторных испытаний выдаются акты и заключения.	По договору сертифицированная лаборатория, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.

5. Контроль нормативной базы		
Контроль за нормативной базой	Проверяется наличие необходимых строительных нормативов, действующих правил и стандартов, проектной документации, рабочих чертежей, актов, схем и т.д.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.
6. Приемочный контроль		
Приемочный контроль	Проверяется: - качество выполненных работ визуально, а также с помощью инструментов и оборудования (например: прочность соединений; правильность укладки материалов; отсутствие дефектов); - проверка соответствия выполненных работ проектной документации, рабочим чертежам, техническим условиям, требованиям заключенного договора и другим нормативным документам; - проверка соблюдения технологических процессов в соответствии с нормативными документами (СНиП, ГОСТ, технические условия и т.д.). Приемочный контроль проводится по окончании этапов или всего объема работ. Результаты приемки фиксируются специальными актами или отчетами, в которых отражаются все обнаруженные несоответствия, дефекты и нарушения.	Заказчик, застройщик, уполномоченная организация по договору с заказчиком, комплексная комиссия (в составе представителей заказчика, подрядных организаций).

5.2. Нормативная документация

5.2.1. Для осуществления строительного контроля в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, в строительной организации должна применяться действующая, актуальная нормативная документация.

5.2.2. Нормативная документация для осуществления строительного контроля включает следующие документы:

- проектная документация;
- рабочая документация;
- ГОСТы, технические условия, иностранные нормативные документы, СНиП на выполнение работ, методы испытаний и др.;
- технологические карты (в т.ч. типовые);
- схемы операционного контроля качества (в т.ч. типовые);
- ППР (в т.ч. с применением кранового оборудования);
- и др.

5.2.3. Схемы операционного контроля качества должны содержать:

- эскизы конструкций с указанием допускаемых отклонений в размерах, основные технические характеристики материалов и конструкций;
- перечень операций и процессов, контролируемых линейным персоналом, строительными лабораториями, геодезистами;
- данные о составе, сроках и способах контроля;
- перечень скрытых работ.

5.2.4. Действующей нормативной документацией должны быть обеспечены все виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства, выполняемые организацией.

5.2.5. Перечень действующей нормативной документации (в организации, на объекте, при выполнении видов работ и т.п.) должен быть разработан, утвержден уполномоченным лицом и ежегодно пересматриваться на актуальность. Ответственность за разработку и актуализацию перечня действующей нормативной документации должна быть закреплена в должностных инструкциях или иных документах организации.

5.2.6. Строительная организация вправе разработать вышеуказанную документацию самостоятельно (при наличии компетентного и квалифицированного персонала), либо использовать типовую документацию (при условии ее достаточности для выполнения указанных видов работ), или заказать ее разработку по договору специализированным организациям или специалистам.

5.2.7. Закупка, обеспечение, внесение изменений, доведение до сведения (ознакомление) требований нормативной документации, персонала, ответственного за организацию и выполнение строительного контроля, должно быть определено и описано в нормативных документах организации (положения, стандарты организации, должностные инструкции и т.п.).

5.2.8. Допускается заключение договора на информационное обеспечение при соблюдении требований действующего законодательства на распространение информационных продуктов.

5.3. Исполнительная документация.

5.3.1. Исполнительная документация в строительстве содержит материалы в текстовой и графической формах. Отображает фактическое исполнение функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений, содержащихся в проектной, рабочей документации.

5.3.2. К исполнительной документации относятся:

- акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
- акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности;
- акты освидетельствования скрытых работ;
- замечания застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, привлекаемых ими для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства;

- комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектной организацией изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного документа (приказа), подтверждающего полномочия лиц;

- исполнительные геодезические схемы (чертежи), выполненные на основании рабочей документации, фиксирующие фактическое местоположение законченных конструктивных элементов, частей зданий и сооружений и участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- исполнительные схемы (чертежи) результатов работ и профили участков сетей инженерно - технического обеспечения, отражающие выполненные отступления от проектной документации и согласованные с лицом, осуществляющим подготовку проектной документации;

- акты испытания технических устройств и опробования систем инженерно-технического обеспечения;

- результаты экспертиз, обследований, инструментального контроля и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

- документы, подтверждающие проведение контроля качества и входного контроля применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;

- общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объекта капитального строительства.

5.3.3. Требования к составлению и порядку ведения исполнительной документации устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, а также утвержденной проектной документацией. В случае ведения исполнительной документации в электронном виде необходимо соблюдать требования ГОСТ Р 70108.

5.3.4. В процессе строительства оригинал исполнительной документации хранится лицом, осуществляющим строительство.

5.3.5. Перечни скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, на которые оформляется исполнительная документация, устанавливаются в проектной документации, договоре (контракте) с застройщиком (техническим заказчиком), рабочей документации и действующих документах по стандартизации, в том числе с учетом настоящего свода правил.

5.3.6. В случае возникновения необходимости восстановления утраченной, испорченной исполнительной документации участники строительства вправе привлекать подрядные организации и (или) лиц, осуществляющих инструментальный контроль, допущенных к проведению испытаний в порядке, установленном действующим законодательством для подтверждения соответствия объемов и качества выполненных работ проектной документации и документам по стандартизации (в части работ, результаты которых допускается исследовать существующими методами в соответствии с документами по стандартизации), в том числе в ходе проведения технического обследования в соответствии с ГОСТ 31937.

5.3.7. Прочие работы, результаты которых не скрываются последующими, не относятся к ответственным конструкциям, участкам сетей инженерно-технического обеспечения, освидетельствуются и оформляются актом в соответствии с формой, согласованной участниками приемочного процесса.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящий Стандарт вступает в силу через десять дней после дня его принятия.

6.2. Если в результате изменения законодательства Российской Федерации, нормативно-правовых актов органов государственного управления Российской Федерации, Правил саморегулирования в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, установленных НОСТРОЙ отдельные статьи настоящего Стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящий Стандарт, члены Ассоциации руководствуются требованиями вышеперечисленных нормативно-правовых актов и документов.

**Председатель Совета
Ассоциации «Столица» СРОС**

Ю.А.Илюнина