

---

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, ОЦЕНКЕ  
И ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ  
(MCCMC)**

**INTERREGIONAL COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY,  
ASSESSMENT AND CONFIRMATION OF PRODUCT ACCEPTANCE  
(ISAC)**

---



**СВОД СТАНДАРТОВ И ПРАВИЛ**

**ССП  
1.0-2010**

---

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ**

**СТАНДАРТ**

**СТО 1.0-93295028-001-2010**

**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ «СРОСТАНДАРТ».  
ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Москва**

**СТО 1.0-93295028-01-2010**

## Предисловие

Система стандартизации «СРОСтандарт» (далее – Система) создается в соответствии с новыми экономическими условиями, законодательством и структурой управления на базе действующих в России нормативных актов, технических регламентов, документов по стандартизации, иных положений и правил по саморегулированию для достижения оптимальной степени упорядочения градостроительной деятельности на территориях повышенного риска.

Главная направленность Системы – защита прав и охраняемых законом интересов субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности, именуемых партнерами Системы, а также потребителей их продукции, работ, процессов и услуг.

Одним из основных средств решения этой задачи является переход к новым методическим принципам, используемым на практике в национальной и международной стандартизации.

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТЧИК Акбиев Р.Т., к.т.н.

При разработке стандарта учтены предложения, поступившие от следующих специалистов: Горелов И.В.; Заболоцкая Е.Н.; Кантур О.В., д.т.н., профессор; Могушков И.М.; Рогожин Е.А., д.ф.-м.н., профессор.

2 ВНЕСЕН Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация по строительству и защите от природных и техногенных рисков» (НП «СРО РОСС»)

3 ПРИНЯТ Межрегиональным советом по стандартизации, метрологии, оценке и подтверждению соответствия в качестве предварительного стандарта для опытного применения (протокол № 1-р от 25 июля 2008 года).

За принятие проголосовали:

Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Код по ОКПО, используемый для обозначения стандарта организации при использовании в Системе
Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация по строительству и защите от природных и техногенных рисков»	НП «СРО РОСС»	93295028
Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике»	НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»	60402621
Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций»	НП «СРО ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»	60456479

4 Постановлением Правления НП «СРО РОСС» от 11 января 2010 г. № 1/10-ст стандарт СТО 1.0-93295028-001-2010 введен в действие непосредственно в качестве основополагающего стандарта системы «СРОСтандарт» со 2 марта 2010 г.

5 ВЗАМЕН СТО 93295028-001-2008.

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в научно-техническом журнале «Град-Инфо» и Единой информационной системе (ЕИС) «Градоресурс», в специальных разделах и указателях (каталогах).*

*Настоящий стандарт является объектом исключительных прав (интеллектуальной собственности) и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания или в составе иного нормативного документа.*

*В соответствии с законом Российской Федерации от 9 июля 1993 года № 5351-1 «Об авторском праве и смежных правах» (в действующей редакции) указанные действия могут осуществляться третьими лицами только с письменного согласия разработчиков.*

**СВОД СТАНДАРТОВ И ПРАВИЛ****ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ****СТАНДАРТ****СТО 1.0-93295028-001-2010****СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ «СРОСТАНДАРТ».  
ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ****Общие положения**

System for Standardization «SROStandard». Rules and recommendations on standardization.  
General principles

**Дата введения\* - 2010-03-02**

\* Единая система применяется для всех указанных в предисловии организаций. По согласованию с исполнительным органом допускается установление иной даты введения стандарта.

**1 Общие положения****1.1 Область применения**

Настоящий документ по стандартизации является основополагающим стандартом, который устанавливает правовые, организационные, и экономические основы функционирования Системы, определяет ее основные цели и принципы, а также права и обязанности участников.

Положения настоящего стандарта разработаны в обеспечение законодательства Российской Федерации по градостроительству и безопасности, в развитие действующих нормативно-правовых актов по техническому регулированию, стандартизации и саморегулированию для применения субъектами предпринимательской и профессиональной деятельности, саморегулируемыми организациями, их объединениями и другими заинтересованными лицами, именуемыми партнерами Системы.

Действие настоящего стандарта не распространяется на деятельность по разработке, принятию и применению государственных образовательных стандартов, положений (стандартов) о бухгалтерском учете, правил (стандартов) аудиторской деятельности в сфере финансовой (бухгалтерской) отчетности; стандартов эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг.

**1.2 Основные положения**

Система формируется в составе национальной системы стандартизации как открытая единая система документов по стандартизации, разрабатываемых на общей методической и научно-технической основе, путем гармонизации с действующими правилами.

Стандартизация в Системе осуществляется на добровольной основе. Участники (партнеры) Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют равные права и обязанности, установленные настоящим стандартом.

Система не подменяет национальную систему стандартизации, а также действующие системы контроля и надзора и не обладает правом принятия директивных решений.

Система взаимодействует с органами исполнительной власти, техническими комитетами и другими организациями, осуществляющими контроль в области технического регулирования и градостроительной деятельности.

Система является полностью самостоятельной и открытой для присоединения новых участников, признающих ее правила.



### **1.3 Нормативные ссылки**

В стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изменениями на текущую дату).
2. ГОСТ Р 1.0-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения.
3. ССП 7.0-2010. Своды стандартов и правил. Градостроительство, безопасность, устойчивое развитие территорий. Саморегулирование на территориях повышенного риска.
4. ССП 9.0-2010. Своды стандартов и правил. Градостроительство, безопасность, устойчивое развитие территорий. Термины и определения.

### **1.4 Основные термины и определения**

Для целей настоящего стандарта используют основные термины и определения в соответствии с ССП 9.0-2010.

### **1.5 Нормативно-правовое обеспечение стандартизации**

Нормативно-правовое обеспечение стандартизации в Системе осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «О техническом регулировании», иными нормативными правовыми актами и нормативными документами на основании настоящего стандарта.

### **1.6 Цели стандартизации**

Система представляет собой совокупность взаимосвязанных нормативных документов для обеспечения предпринимательской и профессиональной деятельности, защиты прав и охраняемых законом интересов основных участников Системы, а также потребителей их продукции, работ, процессов и услуг.

Целями стандартизации в Системе являются:

- создание основ для стандартизации, саморегулирования и устойчивого развития территорий путем формирования гармонизированной системы стандартов (положений, правил и рекомендаций) в области градостроительства и безопасности;
- обеспечение качества и безопасности продукции, работ, процессов и услуг;
- обеспечение унификации продукции, работ, процессов и услуг; совместимости и взаимозаменяемости продукции; информационной совместимости;
- содействие повышению конкурентоспособности и научно-техническому прогрессу;
- обеспечение исполнения требований заказчиков, поставок для государственных нужд, условий для внедрения инноваций, взаимопонимания между всеми участниками инвестиционного процесса;
- рациональное использование интеллектуальных, материальных и трудовых ресурсов;
- обеспечение охраны окружающей среды, здоровья и труда;
- содействие соблюдению требований технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил;
- установление методов оценки соответствия продукции, работ, процессов и услуг;
- обеспечение единства и сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных;
- обеспечение решений арбитражных споров и судебных решений;
- устранение технических и профессиональных барьеров в межрегиональном и межотраслевом сотрудничестве;
- другие цели, связанные с реализацией и развитием принципов стандартизации в Системе.

### **1.7 Принципы стандартизации**

Стандартизация в Системе основывается на принципах:

- соответствия документов по стандартизации законодательству Российской Федерации;

- добровольности применения документов по стандартизации и обязательности их соблюдения в случае принятия решения об их использовании;
- открытости процессов разработки документов по стандартизации и соблюдения прав интеллектуальной собственности;
- обеспечения права участия всех заинтересованных сторон в разработке документов по стандартизации;
- достижения при разработке и утверждении документов по стандартизации консенсуса заинтересованных сторон;
- осуществления стандартизации через органы управления Системой;
- обеспечение преемственности стандартизации;
- оптимальности требований, включаемых в документы по стандартизации, обеспечения их соответствия достижениям науки, техники и технологии с учетом передового отечественного и зарубежного опыта;
- гармонизации документов по стандартизации с международными, региональными и национальными стандартами;
- комплексности подходов по стандартизации для взаимосвязанных объектов;
- установления в документах по стандартизации требований, обеспечивающих возможность объективного контроля их выполнения;
- четкости и ясности изложения текста, обеспечивающих однозначность понимания установленных в документе по стандартизации требований;
- недопустимости создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей стандартизации;
- исключения дублирования разработок и документов по стандартизации в Системе;
- доступности представления информации о документах по стандартизации всем заинтересованным лицам, за исключением случаев оговоренных в законе.

### **1.8 Научно-техническая политика в области стандартизации**

1. Управление процессом стандартизации в Системе осуществляется ее исполнительным органом, уполномоченным для координации и организации взаимодействия в Системе.
2. Реализация научно-технической политики при разработке документов Системы осуществляется посредством:
  - координации деятельности участников Системы;
  - привлечения всех заинтересованных лиц к разработке документов по стандартизации для работы в совещательных и иных органах Системы;
  - привлечения для развития приоритетных направлений стандартизации научных организаций по стандартизации;
  - использования международных, региональных и национальных стандартов, общероссийских классификаторов, сводов правил при разработке стандартов и правил Системы;
  - участия в международной, региональной, межгосударственной и национальной стандартизации;
  - формирования и реализации программ по стандартизации, разделов по стандартизации в федеральных и региональных программах, программах развития отраслей экономики, ведомственных и межведомственных и иных целевых программах;
  - использования документов по стандартизации Системы при размещении государственных и иных заказов, выполнении работ и оказании услуг;
  - стимулирования разработки и применения стандартов Системы;
  - поддержки организаций и общественных объединений в процессе выполнения работ по стандартизации в Системе;
  - материального и финансового обеспечения решения задач в области стандартизации.

## **2 Организация стандартизации**

### **2.1 Система стандартизации**

1. Систему стандартизации в соответствии с настоящим стандартом образуют участники Системы, документы по стандартизации, в том числе включающие комплекс основополагающих стандартов, правил и рекомендаций по стандартизации, устанавливающих правила и процедуры функционирования Системы и ее подсистем.

2. Участниками работ по стандартизации в Системе являются:

- исполнительный орган;
- органы исполнительной власти и местного самоуправления;
- научные организации;
- технический комитет по стандартизации;
- технический комитет по общероссийским классификаторам;
- совещательные органы по стандартизации;
- подсистемы стандартизации;
- организации – партнеры Системы и другие субъекты, деятельность которых связана с Системой.

### **2.2 Исполнительный орган**

Исполнительный орган Системы:

- формирует и реализует единую научно-техническую политику при разработке документов по стандартизации;
- координирует работу и осуществляет организационно-методическое руководство в процессе стандартизации;
- разрабатывает и утверждает программы по стандартизации, организует процесс стандартизации, проведение научно-исследовательских работ в области стандартизации с привлечением для выполнения этих работ научных организаций, технического комитета по стандартизации, совещательных и иных органов Системы;
- разрабатывает и утверждает программы по оценке и подтверждению соответствия научных организаций по стандартизации требованиям, установленным в Системе;
- участвует в формировании и реализации федеральных и региональных программ, программ развития отраслей экономики, ведомственных и межведомственных целевых программ и иных программ, в части разделов по стандартизации;
- обеспечивает соответствие Системы интересам национальной экономики, состоянию материально-технической базы и научно-техническому прогрессу;
- устанавливает общие правила проведения работ по стандартизации, формы и методы взаимодействия между партнерами Системы;
- организует экспертизу, регистрацию проектов документов по стандартизации и утверждает их;
- осуществляет регистрацию документов по стандартизации;
- заключает договоры (соглашения) по вопросам стандартизации, в том числе по информационному обмену, представляет Систему в различных организациях по стандартизации;
- устанавливает порядок применения международных, региональных, межгосударственных и иных стандартов для применения в Системе;
- осуществляет официальное опубликование документов Системы, организует их обсуждение, утверждение и осуществляет их распространение;
- создает и ведет информационный фонд стандартов Системы и Единую информационную систему по стандартизации;
- принимает решение о создании технического комитета по стандартизации, утверждает положение о нем, осуществляет методическое руководство, координацию и

мониторинг его деятельности, организует участие его представителей в разработке международных, региональных и национальных стандартов;

- подготавливает официальные комментарии по вопросам применения утвержденных им документов по стандартизации;
- организует и участвует в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров в области стандартизации, определяет порядок подготовки и аттестации экспертов Системы;
- утверждает изображение знака соответствия стандартам Системы;
- обеспечивает научно-методическую поддержку партнеров Системы в работах по стандартизации;
- разрабатывает и представляет ежегодный доклад о состоянии и развитии работ в области стандартизации.

### **2.3 Органы исполнительной власти и местного самоуправления**

Органы исполнительной власти и местного самоуправления в пределах своей компетенции:

- взаимодействуют с Системой в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим стандартом;
- вносят предложения в исполнительный орган с целью повышения эффективности Системы;
- участвуют в работе технического комитета по стандартизации, совещательных и иных органах Системы;
- вносят предложения о разработке документов по стандартизации в Системе;
- принимают участие в формировании Единой информационной системы по стандартизации.

### **2.4 Научные организации**

Научные организации привлекаются для участия в Системе на договорной основе и участвуют в следующих мероприятиях:

- разработка документов по стандартизации, модели планирования работ по стандартизации в Системе и их распространение;
- проведение проверки документов по стандартизации на соответствие современным достижениям науки и техники с учетом состояния национальной экономики;
- методическое обеспечение деятельности технического комитета по стандартизации, совещательных и иных органов Системы;
- проведение экспертизы документов по стандартизации и программ по стандартизации;
- подготовка ежегодного доклада о состоянии и развитии работ в области стандартизации;
- проведение научно-исследовательских работ в области стандартизации;
- осуществление разработки правил и рекомендаций по стандартизации для обеспечения работы в Системе;
- разработка систем и комплексов стандартов, систем каталогизации продукции, систем обеспечения качества продукции и управления производством, систем обеспечения единства измерений, систем поиска и передачи данных;
- участие в подготовке и аттестации экспертов Системы в установленном порядке;
- разработка и реализация образовательных проектов, направленных на подготовку специалистов Системы.

## **2.5 Технический комитет по стандартизации**

2.5.1 Задачи технического комитета по стандартизации в Системе выполняет Межрегиональный совет по стандартизации, метрологии, оценке и подтверждению соответствия (далее – межрегиональный совет).

2.5.2 Порядок создания и деятельности межрегионального совета устанавливается исполнительным органом Системы.

2.5.3 В состав межрегионального совета на паритетных началах могут входить представители федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных корпораций, научных организаций, профессиональных союзов, общественных объединений, организаций, а также независимые эксперты – партнеры Системы.

2.5.4 Методическое руководство работой межрегионального совета и контроль за его деятельностью осуществляет исполнительный орган Системы.

2.5.5 Межрегиональный совет:

- организует и ведёт работы по стандартизации;
- подготавливает предложения по разработке и организует разработку документов по стандартизации и изменений к ним, а также готовит предложения по их отмене;
- проводит экспертизу проектов документов по стандартизации или изменений к ним, относящихся к области его деятельности; проверку документов Системы;
- осуществляет экспертизу предложений при формировании программ по стандартизации и участие в формировании программ разработки документов по стандартизации;
- формирует на основе предложений заинтересованных сторон предложения в программы стандартизации;
- участвует в установленном порядке в работе технических комитетов (подкомитетов, рабочих групп) международных, региональных и национальных организаций по стандартизации;
- участвует в экспертизе проектов технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил;
- участвует в подготовке перечней документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятых технических регламентов;
- направляет ежегодный отчет о работе в исполнительный орган Системы.

## **2.6 Технический комитет по общероссийским классификаторам**

2.6.1 Порядок создания и деятельности технического комитета по общероссийским классификаторам устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации по стандартизации.

2.6.2 Основная задача технического комитета по общероссийским классификаторам проводит экспертизу проектов общероссийских классификаторов и вносимых в них изменений.

2.6.3 Взаимодействие Системы с техническим комитетом по общероссийским классификаторам обеспечивают исполнительный орган и межрегиональный совет.

## **2.7 Совещательные органы по стандартизации**

При формировании Системы предусмотрено участие исполнительного органа и межрегионального совета в следующих совещательных органах по стандартизации:

- общественный совет по стандартизации при национальном органе по стандартизации;
- отраслевые и межотраслевые советы в области стандартизации, формируемые при общероссийских общественных организациях.

Основные функции совещательных органов по стандартизации устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок взаимодействия Системы с совещательными органами по стандартизации и участие в их работе устанавливаются исполнительным органом, в соответствии с рекомендациями межрегионального совета.

## **2.8 Подсистемы стандартизации**

Подсистемы стандартизации создаются на добровольной основе юридическим лицом или юридическими лицами – партнерами Системы для достижения оптимальной степени упорядочения в определенной области (сфере деятельности), посредством разработки и комплексного применения стандартов организаций и документов по стандартизации, созданных в Системе, на основе их гармонизации.

Порядок создания и правила функционирования подсистем стандартизации устанавливаются исполнительным органом, в соответствии с рекомендациями межрегионального совета.

Разрабатываемые в подсистемах стандартизации документы по стандартизации направляются для экспертизы в межрегиональный совет.

Предложения в планы работ по стандартизации в Системе из подсистем стандартизации направляются в исполнительный орган через межрегиональный совет.

## **2.9 Стандарты организаций – партнеров и их место в системе**

Основными направлениями работ по стандартизации, выполняемых организациями – партнерами Системы, являются:

- выявление приоритетных направлений своей деятельности при формировании Системы;
- внедрение документов по стандартизации в практическую деятельность организации и их продвижение в качестве основных документов по стандартизации;
- нормоконтроль применяемой технической документации на соответствие документам Системы;
- участие в деятельности межрегионального совета и разработки документов Системы;
- принятие стандартов организации;
- утверждение технических условий;
- подготовка предложений в программы по стандартизации;
- участие в создании, ведении и актуализации фонда документов по стандартизации, необходимых для деятельности организации.

Для выполнения работ по стандартизации организация может создавать структурное подразделение, ответственное за проведение работ по стандартизации.

## **2.10 Другие субъекты, деятельность которых связана с системой**

Общественные объединения, некоммерческие (саморегулируемые) организации, инженерные и научно-технические общества:

- разрабатывают документы по стандартизации и вносят предложения для их гармонизации с Системой;
- подготавливают предложения в программы по стандартизации в Системе через межрегиональный совет;
- вносят в межрегиональный совет предложения о разработке проектов документов по стандартизации, формах и объеме своего участия при разработке документов Системы;
- взаимодействуют с исполнительным органом по созданию и функционированию Единой информационной системы по стандартизации.

## **3 Документы по стандартизации и их применение**

### **3.1 Документы по стандартизации**

3.1.1 К документам по стандартизации, применяемым в Системе относятся:



- документы по национальной стандартизации (национальные стандарты; своды правил; межгосударственные стандарты; общероссийские классификаторы; правила и рекомендации по стандартизации; предварительные и отраслевые стандарты);

- стандарты (положения, нормы, правила и рекомендации), созданные в Системе (далее – стандарты Системы);

3.1.2 Стандарты Системы формируются на основе стандартов организаций, технических условий (специальных технических условий), разработанных партнерами Системы в соответствии с настоящим стандартом и включенных в Единую информационную систему по стандартизации.

Стандарты Системы объединяются в своды стандартов и правил (ССП).

3.1.3 Стандарты Системы не должны противоречить федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, а также обеспечивать применение и развитие требований, установленных в национальных стандартах

Требования, устанавливаемые в стандартах Системы должны основываться на современных достижениях науки, техники и технологий.

3.1.4 Для разработки стандартов Системы в качестве их основы допускается использовать международные и региональные стандарты. Исключение составляют случаи, если такое применение признано невозможным вследствие несоответствия требований международных и региональных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям, либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия международного стандарта или отдельного его положения.

Прямое применение в Системе международных и региональных стандартов, а также национальных стандартов других стран допускается в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

## **3.2 Планирование работ по стандартизации**

3.2.1 Исполнительный орган Системы принимает:

- программы разработки сводов стандартов и правил, отдельных стандартов Системы;
- программы научно-исследовательских работ в области стандартизации;
- перспективные программы развития стандартизации по различным направлениям деятельности.

3.2.2 Программы разработки стандартов Системы формируются с учетом программ разработки международных, региональных, межгосударственных и национальных стандартов.

Планирование работ по стандартизации в Системе осуществляется на среднесрочную перспективу с учетом приоритетных направлений для экономики Российской Федерации, с учетом интересов партнеров Системы.

3.2.3 Разработка программ по стандартизации в Системе, а также внесение в них изменений осуществляется исполнительным органом на основе предложений, сформированных межрегиональным советом.

3.2.4 При разработке программ развития отраслей экономики, федеральных, ведомственных, межведомственных, региональных и местных целевых программ, иных государственных комплексных программ и проектов, в которых принимают участие партнеры Системы, должны быть предусмотрены разделы работ по стандартизации.

3.2.5 Исполнительный орган ежемесячно публикует и размещает в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме информацию о проводимых работах по стандартизации, а также о стандартах Системы, которые утверждены за истекший период.

### **3.3 Разработка и утверждение документов по стандартизации**

3.3.1 Разработка документов по национальной стандартизации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации по техническому регулированию и стандартизации.

Разработчиком стандартов Системы может быть юридическое или физическое лицо, общественное объединение.

Инициатива формирования сводов стандартов и правил в Системе принадлежит исполнительному органу.

3.3.2 При разработке, утверждении и отмене документов по стандартизации, созданных в Системе, устанавливаются:

- правила изложения, оформления, разработки, а также внесения в них изменений;
- правила подготовки к утверждению и регистрации, утверждения, официального опубликования;
- правила разработки стандартов Системы на основе международных, региональных, национальных и предварительных стандартов;
- правила создания межрегионального совета и его участия в разработке национальных, межгосударственных, международных, региональных и национальных стандартов, а также стандартов Системы;
- правила регистрации документов по стандартизации в Системе;
- правила опубликования уведомления о разработке проекта документа по стандартизации в Системе и уведомления о завершении его публичного обсуждения;
- правила изложения, оформления, разработки и регистрации технических условий;
- рекомендации по разработке стандартов организаций и их гармонизации с Системой.

3.3.3 Стандарты Системы разрабатываются на продукцию, работы и услуги определенных видов, которые имеют однородное потребительное или функциональное назначение, а также в иных целях стандартизации.

Стандарты Системы должны содержать:

- термины и определения, условные обозначения, метрологические и другие организационно-методические и (или) общетехнические положения;
- требования к продукции, к ее разработке, производству, эксплуатации (использованию), хранению, транспортированию и утилизации; правила приемки и методы контроля продукции;
- правила проведения работ и оказания услуг;
- требования к технической и информационной совместимости;
- требования к технической документации;
- требования к сохранению и рациональному использованию ресурсов;
- требования к энергоэффективности и снижению энерго- и материалоемкости продукции, процессов ее производства, эксплуатации (использования), хранения, транспортирования и утилизации, или оказания услуг;
- другие требования и правила в целях стандартизации.

3.3.4 Для реализации принципа открытости процессов стандартизации, обеспечения права участия всех заинтересованных сторон в разработке стандартов Системы организуется и осуществляется публичное обсуждение их проектов.

Публичное обсуждение стандартов Системы осуществляется путем опубликования уведомлений об их разработке и уведомлений о завершении их публичного обсуждения на сайте исполнительного органа по стандартизации в сети Интернет, рассмотрения проектов стандартов заинтересованными лицами и подготовка ими отзывов.

Проект стандарта Системы, сводка отзывов заинтересованных лиц и доработанный проект должны быть доступны для ознакомления.

3.3.5 Проекты стандартов Системы подлежат экспертизе и обсуждению в межрегиональном совете. По результатам экспертизы проект стандарта представляется в



исполнительный орган по стандартизации с мотивированным предложением об утверждении или отклонении данного проекта.

3.3.6 Исполнительный орган на основании предложений межрегионального совета принимает решение об утверждении стандартов Системы и введении их в действие.

Решение об отклонении проектов стандартов Системы принимается на основании:

- установления фактов несоблюдения правил и процедур разработки проекта;
- мотивированного предложения межрегионального совета об отклонении проекта;
- отрицательного результата экспертизы проекта, организованной исполнительным органом.

3.3.7 Стандарты организаций разрабатываются для применения на уровне хозяйствующих субъектов и принимаются ими самостоятельно.

Стандарты организаций не разрабатываются на реализуемую организацией продукцию (услуги).

Проект стандарта организации может представляться разработчиком в межрегиональный совет для организации его экспертизы. Межрегиональный совет готовит экспертное заключение по проекту стандарта организации, а также рекомендации по его гармонизации с Системой, которое направляет разработчику проекта.

3.3.8 Технические условия разрабатываются и утверждаются организациями самостоятельно.

3.3.9 Специальные технические условия подлежат согласованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3.3.10 Стандарты организаций, технические условия могут быть зарегистрированы в Единой информационной системе по стандартизации исключительно по результатам экспертизы, выполненной исполнительным органом на соответствие требованиям, установленным в Системе.

### **3.4 Издание и распространение документов по стандартизации**

Исключительное право официального опубликования и распространения в установленном порядке документов по национальной стандартизации принадлежит национальному органу по стандартизации.

Издание и распространение документов международных и региональных организаций по стандартизации, членом которых является Российская Федерация, осуществляет национальный орган по стандартизации в порядке и на условиях, определенных соответствующей международной или региональной организацией по стандартизации, на договорной основе.

Право издания, переиздания, официального опубликования и распространения стандартов Системы принадлежит ее исполнительному органу.

Издание, переиздание и распространение стандартов организаций, технических условий, включенных в Единый информационный фонд по стандартизации, осуществляется на основании договоров и соглашений между исполнительным органом и их разработчиком.

### **3.5 Применение документов по стандартизации**

3.5.1 Документы по стандартизации применяются непосредственно либо путем ссылки на них в законодательстве, нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных документах федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, документах государственных корпораций, организаций и общественных объединений, договорах (контрактах).

В законодательных и нормативных правовых актах не допускаются ссылки на предварительные стандарты, стандарты организации, технические условия.

3.5.2 Соблюдение требований документов по стандартизации или их отдельных положений становится обязательным:

- для всех субъектов хозяйственной деятельности, если это установлено в технических регламентах или нормативных правовых актах;
- для участников соглашения (контракта, договора) относительно разработки, изготовления или снабжения продукцией, оказания услуг, проведения работ, если приводится ссылка на соответствующие документы по стандартизации;
- для производителя или поставщика продукции (работ, услуг), если он принял декларацию о соответствии продукции (работ, услуг) документам по стандартизации или применил обозначение документов по стандартизации в маркировке, в эксплуатационной или иной документации;
- для производителя или поставщика, если его продукция (работы, услуги) сертифицирована на соответствие требованиям документов по стандартизации.

3.5.3 Применение стандартов Системы, носит обязательный характер для ее партнеров.

3.5.4 Применение общероссийских классификаторов является обязательным при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией.

3.5.5 Международные, региональные, межгосударственные стандарты, национальные стандарты других стран применяются в Российской Федерации на основе международных соглашений (договоров).

3.5.6 Отраслевые стандарты применяются до введения в действие соответствующих национальных стандартов или сводов правил. Допускается внесение изменений в отраслевые стандарты, принятые до вступления в силу Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

3.5.7 Стандарты Системы применяются в пределах установленной каждым документом области.

Дату введения в действие документа Системы устанавливает исполнительный орган в организационно-распорядительном документе об его утверждении с учетом времени, необходимого для издания. В случае распространения документа Системы в электронном виде эта дата определяется датой введения такого документа в действие.

3.5.8 Партнеры Системы обязаны включать в договора между собой условие о соответствии продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг требованиям стандартов Системы.

Отсутствие в договоре (контракте) ссылок на стандарты Системы, не освобождает исполнителя (потребителя) от их соблюдения.

Разрешение на отступление от требований стандартов Системы в обоснованных случаях может осуществляться исключительно по специальному решению исполнительного органа.

### **3.6 Проверка документов по стандартизации**

Документы по стандартизации подлежат проверке на соответствие.

Документы по национальной стандартизации проверяются национальным органом по стандартизации не реже одного раза в пять лет. Основные направления проверки – соответствие законодательству, интересам государства, потребностям потребителей, уровню развития науки и техники, требованиям национальных, международных, региональных и межгосударственных стандартов.

Проверку стандартов Системы на соответствие законодательству, интересам государства, потребностям потребителей, уровню развития науки и техники, требованиям национальных, международных, региональных, межгосударственных и национальных стандартов организует межрегиональный совет.

Порядок и сроки проведения работ по проверке стандартов Системы устанавливаются исполнительным органом.

### **3.7 Информационное обеспечение стандартизации**

Информационное обеспечение стандартизации в Системе реализуется посредством:

- Единой информационной системы по стандартизации;

– официального опубликования документов по стандартизации, издания тематических сборников стандартов Системы.

В целях настоящей статьи под официальным опубликованием документов по стандартизации понимается первое доведение до всеобщего сведения в установленной форме его полного текста на русском языке типографским способом и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Правила создания и ведения Единой информационной системы по стандартизации в Системе определяются исполнительным органом.

## **4 Международное и межрегиональное сотрудничество**

### **4.1 Международное сотрудничество**

4.1.1 Международное сотрудничество обеспечивается путем взаимодействия с международными организациями, осуществляющими деятельность в области стандартизации, а также на двусторонней и многосторонней основе с соответствующими организациями других стран в рамках соглашений и договоров о сотрудничестве или меморандумов о взаимопонимании.

4.1.2 Основными задачами международного сотрудничества в области стандартизации являются:

- гармонизация документов по стандартизации с международными и региональными стандартами;
- обеспечение защиты интересов участников Системы при разработке международных, региональных и межгосударственных стандартов;
- обмен опытом и информацией по стандартизации на международном уровне;
- обеспечение единства измерений при взаимодействии с другими странами;
- привлечение партнеров к разработке международных, региональных и межгосударственных стандартов.

4.1.3 Участие в международном сотрудничестве включает:

- участие в работе руководящих, координирующих и консультативных органов международных и региональных организаций;
- участие в технических комитетах (подкомитетах, группах) международных и региональных организаций, включая ведение секретариатов технических комитетов и подкомитетов;
- участие в разработке международных, региональных и межгосударственных стандартов.

### **4.2 Межрегиональное сотрудничество**

4.2.1 Межрегиональное сотрудничество обеспечивается межрегиональным советом путем взаимодействия с партнерами Системы на уровне федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Межрегиональное сотрудничество осуществляется на многосторонней основе с соответствующими организациями в рамках соглашений и договоров о сотрудничестве или меморандумов о взаимопонимании.

4.2.2 Участие Системы в межрегиональном сотрудничестве в области стандартизации включает:

- участие специалистов исполнительного органа в работе руководящих, координирующих и консультативных органов, имеющих сходные цели и задачи по стандартизации;
- участие в технических комитетах (подкомитетах, группах), созданных в общественных объединениях и организациях для целей стандартизации, включая ведение секретариатов технических комитетов и подкомитетов.

## **5 Финансирование работ по стандартизации**

5.1 Источниками финансирования работ по стандартизации в Системе являются:

- средства федерального бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации;
- средства государственных внебюджетных фондов;
- средства государственных корпораций;
- средства организаций и общественных объединений.

5.2 Работы по разработке стандартов Системы, осуществляются за счет следующих средств:

- взносов от партнеров Системы, поступивших на эти цели в ее исполнительный орган;
- средств, поступивших от заказчиков работ по стандартизации;
- средств, предусмотренных в соответствующих целевых программах на стандартизацию, по которым участники Системы являются исполнителями (соисполнителями).

5.3 Средства, полученные исполнительным органом по стандартизации от реализации стандартов Системы, направляются на развитие работ в области стандартизации.

5.4 Организации – партнеры Системы вправе предусмотреть при заключении между собой хозяйственных договоров условие включения в него затрат на формирование специального фонда, из которого финансируются работы по стандартизации.

Порядок формирования и расходования средств из специального фонда устанавливается исполнительным органом, с учетом мнения партнеров системы.

## **6 Порядок присоединения к системе**

Присоединение к Системе и установление партнерских отношений с Системой осуществляется следующими способами:

- участие в формировании системы саморегулирования на территориях повышенного риска в соответствии со стандартами и правилами, установленными в ССП 7.0-2010;
- на основании соглашения с исполнительным органом, в котором определяются порядок и условия участия в разработке и применении стандартов Системы.

## **7 Заключительные положения**

7.1 Положения настоящего стандарта подлежат уточнению и корректировке в процессе практического применения.

7.2 Внесение изменений в настоящий стандарт осуществляется в установленном порядке.

## **ПОДСИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ «СРОСТАНДАРТ»**

Подсистемы стандартизации в системе «СРОСтандарт» рекомендуется разрабатывать следующих видов:

1. Функциональные подсистемы разрабатываются профессиональными объединениями, саморегулируемыми организациями и научными центрами в составе Российских академий наук как стандарты для осуществления профессиональной деятельности и правила саморегулирования.

2. Территориальные подсистемы формируются на основе стандартов, включенных в функциональные подсистемы и рекомендованные для применения на территории конкретного субъекта или нескольких субъектов Российской Федерации.

Первоочередной разработке подлежат следующие группы (подсистемы) стандартов.

### **Подсистема 1. Нормативные документы НП «СРО РОСС»**

Документы по стандартизации Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация по строительству и защите от природных и техногенных рисков» разрабатываются в Системе как основные стандарты, правила и рекомендации, необходимые для управления системой стандартизации «СРОСтандарт» и осуществления профессиональной деятельности по направлениям деятельности партнерства и его структурных подразделений.

Разработка стандартов этой группы определена правилами функционирования Системы на основании стандарта СТО 1.0-93295028-001-2010.

### **Подсистема 2. Нормативные документы НП «СРО ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»**

Документы по стандартизации Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное объединение научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций» разрабатываются в Системе как стандарты профессиональной деятельности и правила саморегулирования в области архитектурно-строительного проектирования.

Разработка стандартов этой группы определена правилами функционирования подсистемы на основе соответствующего стандарта организации НП «СРО ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ», разработанного в развитие стандарта СТО 1.0-93295028-001-2010.

### **Подсистема 3. Нормативные документы НП «СРО ИНЖЕОТЕХ»**

Документы по стандартизации Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» разрабатываются в Системе как стандарты профессиональной деятельности и правила саморегулирования в области инженерных изысканий для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

Разработка стандартов этой группы определена правилами функционирования подсистемы на основе соответствующего стандарта организации НП «СРО ИНЖЕОТЕХ», разработанного в развитие стандарта СТО 1.0-93295028-001-2010.

#### **Подсистема 4. Нормативные документы НО «РАСС»**

Документы по стандартизации Некоммерческой организации «Российская ассоциация по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий» разрабатываются в Системе как стандарты и правила для осуществления профессиональной деятельности и строительства в сейсмических районах Российской Федерации.

Разработка стандартов этой группы определена правилами функционирования подсистемы на основе соответствующего стандарта организации НО «РАСС», разработанного в развитие стандарта СТО 1.0-93295028-001-2010.

#### **Подсистема 5. Нормативные документы НП «ПОЖСОЮЗ»**

Документы по стандартизации Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация специалистов пожарной безопасности» разрабатываются в Системе как стандарты и правила для осуществления профессиональной деятельности в области пожарной безопасности и оценки пожарных рисков.

Разработка стандартов этой группы определена правилами функционирования подсистемы на основе соответствующего стандарта организации НП «ПОЖСОЮЗ», разработанного в развитие стандарта СТО 1.0-93295028-001-2010.

#### **Подсистема 6. Нормативные документы (стандарты) научных подразделений РАН**

Включение в Систему документов по стандартизации, разработанных подразделениями (институтами) Российской академии наук, обусловлено членством этих организаций в НП «СРО ИНЖЕОТЕХ».

Разработка стандартов этой группы осуществляется путем их адаптации к Системе на основе гармонизации в соответствии с правилами, установленными в ССП 1.0-2010.

#### **Подсистема 7. Нормативные документы (стандарты) РААСН**

Включение документов по стандартизации, разработанных научными подразделениями Российской академии архитектуры и строительных наук, обусловлено членством ЦНИИП градостроительства РААСН в НП «СРО ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ».

Разработка стандартов этой группы осуществляется путем их адаптации к Системе на основе гармонизации в соответствии с правилами, установленными в ССП 1.0-2010.

Предложенный перечень подсистем стандартизации «СРОСтандарт» не является исчерпывающим и предполагает расширение за счет присоединения новых участников.