



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ  
ПАРТНЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
Стандарт организации**

---

**Стандарты основополагающие**

**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
Основные положения**

**СТО СРО НП «МСК» 1.10-2012**

---

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
строительных компаний «Межрегиональный строительный комплекс»

**Москва 2012**

**Предисловие**

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАН                       | Исполнительным органом управления<br>саморегулируемой организацией<br>Некоммерческое партнерство<br>строительных компаний<br>«Межрегиональный строительный<br>комплекс» СРО НП «МСК» |
| 2 | ПРЕДСТАВЛЕН НА<br>УТВЕРЖДЕНИЕ    | Правлением СРО НП «МСК»  |
| 3 | УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЕН<br>В ДЕЙСТВИЕ | Протоколом общего собрания СРО НП<br>«МСК» № 13 от 14 марта 2012г.   |
| 4 | ВВЕДЕН                           | ВПЕРВЫЕ  |

## Содержание

	Введение .....	IV
1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	1
3	Термины и определения .....	2
4	Основные цели, задачи и принципы стандартизации в СРО .....	4
5	Структура Системы стандартизации СРО, основные функции участников .....	8
6	Документы Системы стандартизации СРО и общие требования к ним .....	11
7	Взаимодействие СРО в области стандартизации со сторонними организациями .....	16
8	Научные исследования в области стандартизации .....	18
9	Планирование и финансирование работ и услуг по Стандартизации .....	18
	Библиография .....	19

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством*

## **Введение**

Настоящий стандарт разработан в целях реализации Приоритетных направлений деятельности и задач СРО НП «МСК» (далее – СРО).

Настоящий стандарт направлен на реализацию Градостроительного кодекса Российской Федерации» [1], Федерального закона от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»[2], Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений»[3], Федерального закона от 01.12.2007г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»[4] и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области градостроительной деятельности.

В стандарте реализованы основные правила цели и принципы стандартизации в Российской Федерации, установленные правилами применения национальных стандартов Российской федерации – ГОСТ Р 1.0-2004 и ГОСТ Р 1.4-2004.

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС»

---

**Стандарты основополагающие**  
**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Основные положения**

---

Дата введения 14.03.2012г.

## **1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие правила стандартизации деятельности партнеров Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство строительных компаний «Межрегиональный строительный комплекс» (СРО НП «МСК»), формирования организационной структуры Системы стандартизации (далее Системы качества) СРО, а также основные функции ее участников.

1.2 Положения настоящего стандарта применяются СРО НП «МСК» при разработке стандартов своими силами и силами сторонних организаций.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.1-2005 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности

ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

СТО НОСТРОЙ 1.1-2010 Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты Национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены

Р НОСТРОЙ 1.1-2010 Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета

### **3 Термины, определения и сокращения**

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], Федеральным законом «О техническом регулировании» [2], ГОСТ 1.1, ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.12, а также следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями:

**3.1 саморегулируемая организация (СРО):** Некоммерческая организация, основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих строительство, реконструкцию, ремонт капитальных объектов и являющаяся членом Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство».

**3.2 член СРО:** Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, зарегистрированное в качестве члена СРО, и выполняющее строительство, реконструкцию, ремонт капитальных объектов в соответствии с требованиями, стандартами утвержденными общим собранием СРО.

**3.3. информационный фонд документов по техническому регулированию СРО (Информационный фонд):** Систематизированный массив информации о документах по стандартизации и техническому регулированию, действующих в СРО, корректируемый на основании сведений об их принятии (утверждении), отмене, замене, изменениях и дополнениях и имеющий справочно-поисковый аппарат.

**3.4 стандарт СРО (СТО СРО):** Стандарт организации, утвержденный и введенный в действие в установленном в СРО порядке, в котором для многократного использования определены требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям и системам инженерно-технического обеспечения), строительным конструкциям, материалам и изделиям, инженерным изысканиям, процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, сноса и утилизации, а также требования по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства, учитывающий специфику и условия деятельности, виды допусков, выдаваемых СРО.

**3.5 система стандартизации СРО (Система качества):** Совокупность взаимосвязанных стандартов СТО СРО, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации, способствующих достижению оптимальной степени упорядочения деятельности членов СРО в сферах производства, повышения качества и конкурентоспособности выполняемых членами СРО работ или оказываемых членами СРО услуг.

**3.6 идентифицированный стандарт (СТО 039 НОССТРОЙ):** Стандарт НОССТРОЙ, принятый (утвержденный) в качестве стандарта СРО НП «МСК», в котором используется его полная версия без изменения его структуры, технических характеристик и смыслового содержания текста.

**3.7 модифицированный стандарт:** Стандарт НОСТРОЙ либо другой сторонней организации, в который внесены изменения.

**3.8 рекомендация Р СРО:** Документ Системы стандартизации, утвержденный в установленном в СРО порядке и содержащий советы организационно-методического характера, способствующие достижению целей СРО, применению стандартов, а также положений, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в стандартах.

**3.9 сторонние организации:** Юридические лица (в том числе зарубежные), не являющиеся членами СРО, индивидуальные предприниматели, физические лица, не являющиеся сотрудниками СРО.

**3.10 ответственный по стандартизации:** Сотрудник СРО, обеспечивающий организацию и проведение работ по стандартизации в соответствии с должностной инструкцией и документами Системы стандартизации.

**3.11 исполнитель работ по стандартизации (разработчик):** саморегулируемая организация, осуществляющая работы по стандартизации по направлению основной деятельности в соответствии с уставом этой организации, документами Системы стандартизации, а также сторонняя организация, участвующая в разработке документов Системы стандартизации и осуществляющая другие работы по стандартизации.

**3.12 пользователь документов Системы стандартизации (пользователь документов):** СРО или член СРО, сторонняя организация, применяющие документы Системы стандартизации.

## **4 Основные цели, задачи и принципы стандартизации в СРО**

**4.1 Стандартизация в СРО – создание Системы качества СРО** осуществляется с целью формирования единого механизма технического регулирования деятельности членов СРО с учетом отраслевой специфики,



оказывающего влияние на повышение качества, безопасность производства работ и конкурентоспособность.

#### 4.2 Задачи стандартизации:

- создание Системы стандартизации СРО с использованием существующего опыта работы строительной отрасли, опыта производства строительных материалов, российского и международного опыта, адаптированного к требованиям и запросам участников рынка, опыта работы членов СРО, внедрения передовых современных технологий и материалов;
- повышение уровня качества и безопасности работ, выполняемых членами СРО;
- обеспечение долгосрочной гарантии на выполняемые работы и применяемые материалы;
- повышение энергоэффективности создаваемых зданий и сооружений;
- анализ и систематизация требований к процессам строительства, монтажа, наладки, требований к строительным конструкциям, материалам и изделиям содержащихся в действующих нормативно-технических документах различного уровня с позиций принципов технического регулирования и стандартизации;
- содействие выполнению требований технических регламентов, распространяющихся на область деятельности СРО и членов СРО;
- совершенствование применяемой членами СРО нормативной базы в области технического регулирования, при необходимости внесение изменений в действующие нормативно технические акты в порядке, установленном законодательством;
- гармонизация разрабатываемых и применяемых в СРО, документов по стандартизации с международными и региональными (СНГ, Европейский Союз) документами;

- создание информационных ресурсов (баз данных, классификаторов и др.), содержащих полную, достоверную, актуальную информацию, необходимую для обеспечения деятельности членов СРО;
- определение правил, рекомендаций и процедур разработки и утверждения стандартов СРО, обеспечивающих привлечение всех заинтересованных сторон к работам по стандартизации;
- обеспечение контроля соблюдения требований документов по техническому регулированию и стандартов СРО членами СРО;
- защита интеллектуальной собственности СРО в области технического регулирования в соответствии с действующим законодательством;
- разработка и реализация программ подготовки и повышения квалификации специалистов в области строительства, развитие необходимой образовательной инфраструктуры и методического обеспечения.

4.3 Стандартизация в СРО осуществляется в соответствии с принципами:

- обязательного выполнения членами СРО требований стандартов СРО, утвержденных на общем собрании СРО;
- обязательного выполнения членами СРО требований стандартов СТО НОСТРОЙ, принятых в СРО и утвержденных на общем собрании;
- приоритетного использования членами СРО при организации и выполнении работ рекомендаций Системы стандартизации;
- максимального учета интересов членов СРО при разработке документов Системы стандартизации;
- недопустимости включения в стандарты СРО требований противоречащих обязательным требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов;

- открытости участия в разработке документов Системы стандартизации для всех членов СРО и заинтересованных сторонних организаций;
- доступности документов Системы стандартизации, в том числе их проектов, а также информации о них.

## **5 Структура Системы стандартизации СРО, основные функции участников**

5.1 Участниками Системы стандартизации являются:

- Общее собрание СРО НП «МСК»;
- Правление СРО НП «МСК»;
- Исполнительный орган СРО НП «МСК»;
- члены СРО НП «МСК»;
- заинтересованные сторонние организации

5.2 Участники Системы стандартизации взаимодействуют с:

- национальным органом Российской Федерации по стандартизации (далее – национальный орган по стандартизации);
- федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию;
- федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на принятие сводов правил в строительстве и актуализацию строительных норм и правил;
- федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, принимающими решения в области технического регулирования;
- техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство» и другими техническими комитетами по стандартизации в сфере деятельности СРО и его членов;

- международными и региональными организациями по стандартизации, профильными техническими комитетами этих организаций;
- национальными организациями по стандартизации зарубежных стран;
- структурными подразделениями аппарата и комитетами НОСТРОЙ;
- сторонними организациями, использующими документы Системы стандартизации при выполнении работ в сфере интересов СРО и (или) членов СРО.

5.3 Участники Системы стандартизации осуществляют следующие основные функции.

#### 5.3.1 Общее собрание СРО НП «МСК»:

- утверждение документов стандартизации СРО;
- утверждение изменений, вносимых в документы стандартизации СРО;
- отмена документов стандартизации СРО.

#### 5.3.2 Правление СРО НП «МСК»:

- утверждение годовой Программы стандартизации СРО;
- представление на утверждение общему собранию документов стандартизации СРО;
- представление на утверждение общему собранию изменений, вносимых в документы стандартизации;
- представление на утверждение общему собранию решений по отмене документов системы стандартизации;

#### 5.3.3 Исполнительный орган СРО НП «МСК»:

- формирование и управление Системой стандартизации;
- обеспечение участия СРО в работах по техническому регулированию, проводимых в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, в том числе в разработке технических

регламентов, национальных стандартов и сводов правил, стандартов НОССТРОЙ;

- организация и координация деятельности участников Системы стандартизации;

- организация работ по разработке документов Системы стандартизации СРО, в т.ч. с привлечением заинтересованных организаций (лиц);

- разработка проектов годовых Программ по разработке документов Системы стандартизации СРО, представление Программ на утверждение Правлению СРО НП «МСК»;

- разработка проектов документов Системы стандартизации СРО;

- сбор исходных данных для разработки проектов документов Системы стандартизации СРО;

- публикация проектов документов Системы стандартизации на сайте СРО для публичного обсуждения;

- мониторинг хода публичного обсуждения проектов документов, доработка проектов с учетом поступивших предложений;

- согласование проектов документов Системы стандартизации СРО с заинтересованными организациями;

- представление согласованных проектов документов Системы стандартизации СРО Правлению для дальнейшего утверждения;

- подготовка предложений по применению международных стандартов, региональных стандартов, стандартов зарубежных стран, национальных стандартов, стандартов сторонних организаций, стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов СРО НП «МСК»;

- участие в работе технических Комитетов НОССТРОЙ.

#### 5.3.4 Члены СРО НП «МСК»:

- представление предложений по формированию проекта годовой Программы по разработке документов Системы стандартизации СРО;

- подготовка и представление исходных данных, технических заданий для разработки документов Системы стандартизации СРО;
- рассмотрение проектов документов Системы стандартизации;
- подготовка отзывов и заключений на проекты документов Системы стандартизации;
- подготовка предложений в исполнительный орган СРО по внесению изменений и поправок в документы Системы стандартизации на основе их практического применения;
- соблюдение требования документов Системы стандартизации СРО.

5.4 Участники Системы стандартизации в своей деятельности руководствуются действующим законодательством, техническими регламентами, нормативными правовыми актами, регуливающими правоотношения в сфере капитального строительства и документами межведомственного характера, принимаемыми федеральными органами исполнительной власти, национальными стандартами Российской Федерации (ГОСТ Р), межгосударственными стандартами (ГОСТ), принятыми в качестве национальных стандартов в установленном порядке, строительными нормами и правилами Российской Федерации (СНиП), сводами правил, другими документами в области проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений, правилами и руководствами по предупреждению чрезвычайных ситуаций, документами в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также документами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

## **6 Документы Системы стандартизации СРО и общие требования к ним**

6.1 К документам Системы стандартизации СРО НП «МСК» относятся стандарты организации в форме:

- а) стандарты СРО – СТО СРО НП «МСК»;
- б) идентифицированные стандарты НОССТРОЙ – СТО 039 НОССТРОЙ;
- в) модифицированные стандарты – СТО СРО НП «МСК» (МОДИФИЦИРОВАННЫЙ);
- г) рекомендации СРО – Р СРО НП «МСК»;
- д) правила, методики, и другие документы системы качества СРО;
- е) указатели документов по техническому регулированию и стандартизации, действующих в СРО НП «МСК».

6.2 Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены документов Системы стандартизации установлен СТО СРО НП «МСК» 1.1-2012.

В зависимости от объекта стандартизации и аспекта стандартизации, а также содержания устанавливаемых к ним требований СРО разрабатывают стандарты следующих видов с учетом требований ГОСТ Р 1.0:

- стандарты основополагающие (организационно-методические и общетехнические);
- стандарты, устанавливающие требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям и системам инженерно-технического обеспечения), строительным конструкциям, материалам и изделиям, процессам строительства, монтажа и наладки;
- стандарты, устанавливающие требования по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства;
- стандарты на методы контроля (испытаний, определений, измерений, анализа);
- стандарты в области оценки соответствия;
- стандарты на термины и определения.

Примечание – Стандарты на термины и определения могут относиться как к основополагающим стандартам, так и к стандартам других видов.

6.2.1. основополагающие стандарты разрабатывают для установления общих организационно-технических положений деятельности СРО, а также общетехнических требований и правил, обеспечивающих взаимопонимание, техническое единство и взаимосвязь различных областей строительного производства в процессах создания и использования строительной продукции, охрану окружающей среды, безопасность строительной продукции, процессов и услуг для жизни, здоровья, имущества, повышения энергоэффективности, качества и конкурентоспособности строительной продукции (работ, услуг) и достижение других целей стандартизации, определенных в 4.1.

6.2.2 Стандарты на строительные материалы, конструкции и изделия разрабатывают для установления всесторонних требований к указанной продукции на уровне СРО.

Примечание - Всесторонние требования включают технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, требования к порядку приемки, методам контроля, транспортированию и хранению, а при необходимости и другие требования.

6.2.3 В стандартах на процессы строительства, монтажа и наладки, устанавливаются требования к техническим и технологическим процессам (работам) по строительству зданий и сооружений, в том числе инженерных сетей, монтажу и наладке оборудования, которые осуществляются членами СРО.

В стандартах на процессы строительства (работы) устанавливаются:

- общие требования к их проведению;
- термины и определения;
- классификацию;
- требования к оборудованию, приспособлениям, инструменту и материалам, методам и средствам измерений, используемым в процессе (работе);



- последовательность выполнения отдельных технологических операций (работ) с приведением при необходимости принципиальной технологической схемы;
- способы и/или приемы выполнения отдельных работ в технологических процессах;
- требования к технологическим режимам и другие нормы выполнения различного рода работ в технологических процессах;
- допуски, припуски, напуски, которые необходимо соблюдать для оптимального проведения технологического процесса;
- методы контроля качества;
- требования безопасности и/или охраны окружающей среды (для технологических процессов, проведение которых связано с риском техногенных катастроф, аварий, реальной или потенциальной опасностью для жизни или здоровья человека, возможностью загрязнения окружающей среды);
- требования по эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации продукции;
- требования к контролю состояния объектов строительства.

6.2.4 В стандартах на услуги (работы) регламентируют конкретные требования (нормы) СРО к данным услугам (работам), показатели качества и безопасности услуг (работ), методы контроля данных показателей.

6.2.5 В стандартах на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) устанавливают требования к методам контроля (испытаний) для обеспечения всесторонней и объективной проверки работ, продукции на соответствие техническим требованиям. Если технические требования к методам контроля являются общими для нескольких групп однородной продукции, требования к которым установлены в других стандартах, то эти требования излагают в отдельном стандарте. При этом наименование классификационной группировки, охватывающей все указанные группы

однородной продукции, включают в заголовок стандарта (групповой заголовок).

В обоснованных случаях в отдельном стандарте могут быть установлены один, два или несколько альтернативных методов контроля (определения, анализа или испытания на соответствие) одного показателя, широко применяемого в различных стандартах для установления технических требований к нескольким группам однородной продукции или более высоким классификационным группировкам продукции.

6.2.6 Стандарты на термины и определения разрабатывают для обеспечения единообразного толкования терминов и создания единой терминологической системы СРО.

6.2.7 Совокупность взаимосвязанных стандартов СРО, объединенных общей целевой направленностью и/или устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации могут объединяться в комплексы стандартов.

6.3 Планирование и разработка документов Системы стандартизации СРО осуществляются в соответствии с требованиями раздела 9.

6.4 Экспертизы проектов документов Системы стандартизации СРО организуются и проводятся в соответствии с порядком, устанавливаемым в стандартах СРО.

6.5 В соответствии с пунктом 6.4 СТО НОССТРОЙ 1.0-2010 СРО имеют право тиражировать полученные официальные экземпляры документов Системы стандартизации НОСТРОЙ для использования в работе СРО.

6.6 Издание и переиздание документов Системы стандартизации осуществляет СРО НП «МСК».

6.7 Аутентичные электронные версии официальных экземпляров документов Системы стандартизации размещаются на официальном сайте СРО НП «МСК» в разделе «Стандарты СРО».

6.8 Порядок организации и проведения контроля в СРО за соблюдением требований документов Системы стандартизации установлен Правилами контроля СРО НП «МСК» [6].

## **7 Взаимодействие СРО в области стандартизации со сторонними организациями**

7.1 Документы Системы стандартизации могут использоваться сторонними организациями на основе письменного разрешения Исполнительного органа СРО НП «МСК».

7.2 Основными задачами взаимодействия СРО со сторонними организациями в области стандартизации являются:

- создание условий для применения единых подходов в области стандартизации организациями, осуществляющими деятельность в сфере капитального строительства, а также для обеспечения охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды на объектах, размещения, проектирования, строительства, реконструкции, ввода в эксплуатацию и эксплуатации объектов;

- оказание помощи в разработке гармонизированных нормативных документов с документами Системы стандартизации СРО сторонним организациям, осуществляющим деятельность в области проектирования, строительства и эксплуатации объектов;

- обеспечение единства измерений в соответствии с Федеральным законом [5];

- установление и применение единых терминов и определений;

- повышение качества и конкурентоспособности продукции (работ, услуг) членов СРО;

- участие в разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов на основе документов Системы стандартизации СРО на новые конкурентоспособные виды продукции (работ, услуг) и

технологии, в том числе созданные в результате двустороннего и многостороннего сотрудничества со сторонними организациями;

– обеспечение защиты взаимных интересов СРО и сторонних организаций при участии в совместной разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов;

– проведение совместных научных исследований, обмен опытом и информацией, взаимные консультации, обучение кадров и др.

7.3 Взаимодействие со сторонними организациями в области стандартизации осуществляется на двусторонней и многосторонней основе в рамках протоколов, соглашений и договоров о взаимодействии (сотрудничестве), заключаемых СРО со сторонними организациями в установленном порядке.

7.4 Требования документов Системы стандартизации СРО подлежат соблюдению другими субъектами хозяйственной деятельности и приобретателями, если эти документы указаны в сопроводительной технической документации, декларации о соответствии продукции (работ, услуг) изготовителя (поставщика) продукции, исполнителя работ (услуг), или в договоре (контракте, соглашении), или, если изготовитель (поставщик) продукции, исполнитель работ (услуг) применил обозначение стандартов в маркировке, в эксплуатационной или иной документации;

Также требования документов Системы стандартизации подлежат соблюдению производителем или поставщиком продукции (работ, услуг), если его продукция (работы, услуги) прошли процедуру оценки соответствия требованиям стандартов СТО СРО.

## **8 Научные исследования в области стандартизации**

8.1 Научные исследования в области стандартизации проводятся для совершенствования Системы стандартизации и разработки документов по

стандартизации на основе научно обоснованных требований к продукции, процессам, услугам, работам, методам испытаний и др.

8.2 Научные исследования в области стандартизации организуются в установленном в СРО порядке Исполнительным органом СРО.

## **9 Участие в работах по национальным и международным стандартам**

9.1 Исполнительный орган СРО принимает участие в национальной стандартизации путем работы в национальных технических комитетах по объектам стандартизации, представляющих интерес для СРО в соответствии с ГОСТ Р 1.1, участия в технических комитетах НОССТРОЙ.

9.2 Взаимодействие СРО с национальным органом по стандартизации и НОССТРОЙ осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и документами Системы стандартизации НОССТРОЙ.

## **10 Планирование и финансирование работ и услуг по стандартизации**

10.1 Работы по стандартизации в СРО НП «МСК» проводятся в соответствии с Программами стандартизации, разработанными и утвержденными в соответствии с положениями настоящего Стандарта.

10.2 Программа Стандартизации формируется на период не менее года.

10.3 Внесение изменений в программу Стандартизации осуществляется в соответствии с положениями Настоящего Стандарта.

10.2 Финансирование работ по созданию документов Системы стандартизации осуществляется в соответствии с порядком, установленным в СРО НП «МСК»

### **Библиография**

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений»
- [4] Федеральный закон от 01 декабря 2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [5] Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [6] Правила контроля в области саморегулирования, утверждены решением Общего собрания членов партнерства СРО НП «МСК», протокол №12 от 08.06.2011г.