

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМСТРОЙ»**

У Т В Е Р Ж Д А Ю :

Президент

СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

_____ В.С. Опекунов

« ____ » _____ 2011 г

ПОЛОЖЕНИЕ

О комитете СРО Атомной отрасли
по техническому регулированию

Москва 2011

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности Комитета Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»), Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» (СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»), Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» (СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО») (Далее СРО Атомной отрасли) по техническому регулированию (далее - Комитет).

1.2. Комитет является специализированным постоянно действующим коллегиальным органом при Совете СРО Атомной отрасли (далее – Совет СРО).

1.3. Комитет не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность на общественных началах под руководством Совета СРО.

1.4. Решения, принимаемые Комитетом, могут выноситься по представлению Президента СРО для рассмотрения на заседания Совета СРО, и после утверждения носят обязательный характер.

1.5. Комитет осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, Уставом СРО атомной отрасли, настоящим Положением.

2. Цели, задачи и функции Комитета

2.1. Цели комитета:

- Участие в подготовке и обсуждении нормативных актов и иных документов, определяющих строительную политику в атомной отрасли в Российской Федерации;
- Совместно с Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее ГК Росатом) организация отраслевой экспертизы и участие в рабочих группах по разработке сводов правил, национальных стандартов технических регламентов Российской Федерации и сводов правил, международных стандартов технических регламентов интеграционных сообществ, действие которых распространяется на процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа и наладки на объектах использования атомной энергии.
- Создание совместно с ГК «Росатом» центра компетенции по отраслевой стандартизации процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа и наладки на объектах использования атомной энергии.

2.2. Задачи комитета:

- Формирование позиций и предложений СРО Атомной отрасли по концептуальным основам и конкретным мероприятиям по осуществлению технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований в отношении продукции (работ, услуг) и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности, а также соответственно процессов их проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки;
- Формирование предложений по совершенствованию действующей и формирующейся нормативной базы, гармонизации

российской системы технического регулирования с зарубежными системами с целью снятия барьеров для выхода российской продукции на международные рынки, определение приоритетных проблем государственной политики в части реформирования технического регулирования, требующих законодательного решения;

- Организационно-экспертное сопровождение процессов подготовки проектов нормативных документов атомной отрасли Российской Федерации для процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа и наладки;

- Осуществление взаимодействия с органами государственной власти по вопросам реформирования технического регулирования, совершенствования стандартизации, выявление основных проблем, разработка проектов их нормативно-правовых решений;

2.3. Для реализации возложенных на Комитет задач он выполняет следующие функции:

- Обобщает материалы конференций, семинаров, симпозиумов, вырабатывает консолидированные позиции СРО Атомной отрасли по актуальным проблемам технического регулирования, готовит предложения и рекомендации для Совета СРО;

- Участвует в подготовке, обсуждении и организации экспертизы стандартов СРО Атомной отрасли;

- Формирует мотивированные предложения об утверждении или отклонении проектов Стандартов СРО Атомной отрасли;

- Взаимодействие с техническим комитетом по стандартизации «Строительство» (ТК 465) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

- Взаимодействие с техническим комитетом по стандартизации «Атомная техника» (ТК 322) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

- Участие в формировании и дополнении Программы разработки стандартов СРО Атомной отрасли;
- Осуществление сотрудничества с департаментом технического регулирования и комитетами Национального Объединения Строителей (Проектировщиков, Изыскателей) в сфере стандартизации.

3. Состав Комитета

3.1. Количественный и персональный состав Комитета, председатель комитета и его заместители утверждается Советом СРО по представлению Президента СРО атомной отрасли на основе предложений исполнительной дирекции СРО атомной отрасли и членов Комитета.

3.2. Председатель Комитета организует и направляет работу Комитета по кругу вопросов, подлежащих рассмотрению на заседаниях Комитета, дает поручения членам Комитета.

3.3. Заместители председателя Комитета обеспечивают организацию работы Комитета по направлениям, определенным председателем Комитета.

3.4. Члены Комитета вносят предложения, касающиеся направлений и планов работы Комитета, выполняют поручения по разработке рекомендаций, участвуют в изучении и обсуждении рекомендаций, выполняют другие поручения, вытекающие из настоящего Положения и плана работы Комитета.

3.5. Члены Комитета имеют право:

- голоса по всем вопросам, рассматриваемым Комитетом;
- вносить предложения в повестку дня заседания Комитета, участвовать в подготовке, обсуждении и принятии по ним решений;
- знакомиться с протоколом заседания Комитета;
- выйти из состава Комитета по собственному желанию;
- иные права указанные в настоящем Положении.

3.6. Члены Комитета обязаны:

- выполнять поручения Комитета и его Председателя;
- участвовать в работе Комитета, не допускать пропусков его заседаний без уважительной причины;

- информировать заблаговременно Председателя Комитета о невозможности присутствовать на заседании Комитета.
- соблюдать требования председательствующего на заседании Комитета;
- иные обязанности указанные в настоящем Положении.

3.7. Ответственный секретарь Комитета утверждается решением Комитета.

3.8. Ответственный секретарь Комитета

- обобщает поступившие предложения по плану работы Комитета, принимает участие в обсуждении вопросов и поступивших документов аналитического и рекомендательного характера,

- сообщает членам Комитета о планируемых мероприятиях,

- доводит до них информацию, относящуюся к содержанию работы Комитета,

- осуществляет контроль и проверку исполнения решений, принятых на заседаниях,

- осуществляет оформление протоколов заседаний и проектов решений,

- обеспечивает созыв заседаний Комитета,

- информирует членов Комитета о дате, месте и повестке очередного заседания Комитета,

- организует рассылку материалов Комитета.

3.9. Член Комитета вправе добровольно прекратить свое членство в Комитете, написав соответствующее заявление. В этом случае членство в Комитете прекращается с даты подачи соответствующего заявления.

4. Права Комитета

Для осуществления задач и функций, предусмотренных разделом 2 настоящего Положения, Комитет имеет право:

4.1. Привлекать специалистов различных отраслей знаний, не являющихся членами Комитета, для участия в его заседаниях и в проводимых Комитетом работах.

4.2. Запрашивать от членов СРО атомной отрасли информацию, необходимую для работы.

4.3. Направить на рассмотрение Экспертному совету вопросы, рассматриваемых на заседании Комитета и требующих анализа такого уровня.

4.4. Выходить с предложениями в коллегиальные органы СРО Атомной отрасли по вопросам технического регулирования.

4.5. В официальных внешних отношениях от имени Комитета имеют право выступать его председатель и заместители председателя.

5. Организационная работа Комитета

5.1. Комитет осуществляет свою деятельность в соответствии с целями, задачами и функциями, изложенными в разделе 2 настоящего Положения.

5.2. Работа Комитета осуществляется на основании утвержденного плана мероприятий.

5.3. Заседания Комитета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

5.4. Заседания Комитета считаются правомочными при наличии более половины его членов.

5.5. Решения по выносимым на рассмотрение Комитета вопросам принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих членов.

5.6. Заседания Комитета протоколируются. Протокол подписывается председателем Комитета, а в его отсутствие – заместителем председателя и ответственным секретарем.

5.7. Техническое обеспечение работы Комитета осуществляется исполнительной дирекцией СРО Атомной отрасли.

6. Взаимодействие.

6.1. Взаимодействие с Советом СРО.

- Комитет формирует предложения или замечания по Программе разработки Стандартов СРО Атомной отрасли, выносимых на рассмотрение Советом СРО.

- Комитет даёт заключение по проектам Стандартов СРО Атомной отрасли выносимых на рассмотрение Советом СРО.

- Комитет формирует предложения или замечания по проектам Стандартов СРО Атомной отрасли, выносимых на рассмотрение Советом СРО.

6.2. Взаимодействие с Экспертным советом СРО. Исполнительной дирекцией СРО Атомной отрасли.

- При необходимости получения компетентного заключения по возникающим техническим вопросам Комитет направляет материалы на рассмотрение и выдачу заключения в соответствующую структуру экспертного совета СРО Атомной отрасли.

- Комитет в сфере вопросов, входящих в его компетенцию, так же взаимодействует с Исполнительной дирекцией СРО Атомной отрасли, которая обеспечивает взаимосвязь с членами СРО Атомной отрасли. Комитет

формирует заключение по проекту программы стандартизации и представляет его исполнительной дирекции СРО атомной отрасли.

- Совместная деятельность с другими комитетами СРО Атомной отрасли осуществляется по согласованию с Президентом СРО Атомной отрасли.

6.3 Взаимодействие с техническими комитетами по стандартизации «Строительство» (ТК 465) и «Атомная техника» (ТК 322) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии осуществляется через представителей СРО Атомной отрасли – членов указанных комитетов.

6.4 Взаимодействие с Национальными Объединениями Строителей, Проектировщиков, Изыскателей осуществляется путём формирования предложений в программы стандартизации Национальных Объединений Строителей, Проектировщиков, Изыскателей.