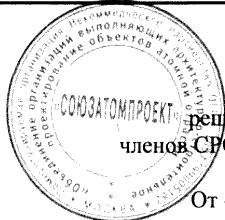

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ
«СОЮЗАТОМПРОЕКТ»**



Утверждено
решением общего собрания
членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»
Протокол № 7
От «17» февраля 2012 года

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Общие требования к выполнению работ, оказывающих
влияние на безопасность объектов использования атомной
энергии и других объектов капитального строительства при
подготовке проектной документации**

2-я редакция

СТО СРО-П 60542948 00002-2012

**Москва
2012**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании», а правила применения Стандарта организации – ГОСТ Р 1.4–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Исполнительной дирекцией СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

2 ВНЕСЁН Советом СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом общего собрания СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» № 7 от «17» февраля 2012 года

4 ВЗАМЕН Стандарта «Общие требования к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации СТО П-0002-2009 1-ая редакция»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	3
5 Общие положения	4
6 Организационная структура	4
7 Квалификация персонала	5
8 Нормоконтроль	6
9 Контроль документооборота	6
10 Авторский надзор	7
11 Заключительные положения	7
Библиография	8

1 Область применения

1.1. Стандарт «Общие требования к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации» Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства «Объединение организаций, выполняющих архитектурно - строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» (далее СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ») устанавливает в соответствии с положениями «Градостроительного кодекса Российской Федерации» [1] правила выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации, требования к результатам указанных работ и системе контроля за выполнением таких работ.

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает для членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» общие правила подготовки проектной документации, процедуры контроля качества и оценки соответствия [2] законченных строительством объектов капитального строительства требованиям проектной документации и условиям договоров.

1.3. Применение настоящего стандарта является обязательным для всех организаций - членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты и классификаторы:

ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства.
Общие положения

ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства.
Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 21.1002-2008 Система проектной документации для строительства.

Нормоконтроль проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства.

Учет и хранение проектной документации

Примечание - При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 авторский надзор: Один из видов услуг по надзору за строительством разработчиков проектной документации (физических и юридических лиц), осуществляемый в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым строительными работами на объекте. [3]

3.2 нормоконтроль: Проверка выполнения проектной и/или рабочей документации, определение ее соответствия требованиям технических регламентов, стандартов Системы проектной документации для строительства, других документов по стандартизации и заданию на выполнение проектных работ. Согласно ГОСТ Р 21.1002-2008.

3.3 организационная структура: Взаимоотношения подразделений и должностей внутри организации, распределение ролей, полномочий и ответственности между ними, а также порядок функционально-технологических связей, возникающих в производственных процессах.

3.4 проектная документация: Совокупность текстовых и графических проектных документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения, состав

которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям законодательства, нормативным правовым актам, документам в области стандартизации; и достаточен для разработки рабочей документации для строительства. Согласно ГОСТ Р 21.1001-2009.

3.6 проектный документ: Составная часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение. Согласно ГОСТ Р 21.1001-2009

3.7 рабочая документация: Совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий. Согласно ГОСТ Р 21.1001-2009

3.8 технический заказчик: Физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные настоящим Кодексом. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно. [1]

4 Обозначения и сокращения

ОИАЭ: объект использования атомной энергии

5 Общие положения

5.1. Организации-члены СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» должны соблюдать «Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства при подготовке проектной документации» (далее - Требования).

При невозможности выполнения Требований член СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» должен информировать СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» незамедлительно. [4]

5.2 Члены СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» в своей деятельности обязаны:

- соблюдать технические регламенты, Градостроительный кодекс Российской Федерации [1] и другие нормативно правовые акты, национальные стандарты, международные стандарты, стандарты СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», правила саморегулирования.

- разработать и использовать в рабочих процессах документацию, регламентирующую деятельность всех подразделений проектной организации;

- определить уровень ответственности для всех сотрудников проектной организации и зафиксировать его в должностных инструкциях;

- ознакомить каждого сотрудника проектной организации с должностной инструкцией согласно занимаемой должности.

6 Организационная структура

Организационная структура организации-члена СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» должна быть задокументирована и представлена в виде схемы.

Документы организационной структуры должны содержать:

- перечень функциональных обязанностей каждого участника организационной структуры;
- описание зоны ответственности участников структуры (внешние и внутренние) в соответствии с предоставленными полномочиями;
- ответственное лицо, располагающее полномочиями, обеспечивающими рабочее состояние системы менеджмента качества.

7 Квалификация персонала

7.1 Общие требования к квалификации персонала устанавливают «Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства при подготовке проектной документации» СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ».

Квалификация персонала должна соответствовать поручаемой работе. Ответственность за квалификацию и правильную расстановку персонала несут руководители структурных подразделений организации.

7.2 Соответствие квалификации персонала занимаемой должности должно достигаться:

- а) расстановкой персонала в соответствии с профессиональными данными;
- б) подготовкой персонала перед самостоятельной работой с учетом опыта подготовки проектной документации для ОИАЭ;
- в) работой по расширению и углублению технических и экономических знаний персонала и его навыков по освоению нового программного обеспечения и рациональных приемов работы.

7.3 Руководители и специалисты должны знать директивные и руководящие документы по подготовке проектной документации для ОИАЭ;

7.4 Персональная ответственность за организацию качественной и своевременной подготовки персонала возлагается на руководителя организации.

Планирование, организацию и контроль подготовки персонала должно осуществлять подразделение, ответственное за работу с персоналом организации, или другое подразделение или уполномоченное лицо.

8 Нормоконтроль

Нормоконтролю подлежит вся проектная и рабочая документация, разработанная для ОИАЭ, а также изменения, внесенные в ранее разработанную и выданную техническому заказчику документацию в соответствии с ГОСТ Р 21.1002-2008.

8.1 Ведение нормоконтроля в организации-члене СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» должно быть оформлено соответствующими организационно-распорядительными документами, в т.ч. «Положением о нормоконтроле». Должен быть определен состав специалистов, осуществляющих нормоконтроль (далее - нормоконтролер).

8.2 Нормоконтроль должен выполнять специалист проектной организации, обладающий необходимыми знаниями и опытом работы, на которого распорядительным документом возложено проведение нормоконтроля (при условии неучастия этого специалиста в разработке документации, проходящей нормоконтроль).

9 Контроль документооборота

Все документы, возникающие в процессе проектной деятельности, должны идентифицироваться, проходить процедуру рассмотрения и утверждения, выпускаться. Процедура внесения в них изменений производится в соответствии с действующими организационно-распорядительными документами проектной организации.

Должна учитываться и сохраняться информация о внесении изменений в документы, возникающие в процессе проектной деятельности.

Устаревшие и потерявшие силу документы должны своевременно изыматься из пользования.

Учет и хранение проектной документации должны осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 21.1003-2009.

Должен быть определен состав специалистов, на которых возложена ответственность за документооборот.

10 Авторский надзор

В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, продления сроков эксплуатации и вывода из эксплуатации ОИАЭ члены Организации, разработавшие соответствующую документацию, в установленном порядке осуществляют авторский надзор[5].

Организация и ведение авторского надзора должны осуществляться в соответствии с СП 11-110-99. [3]

11 Заключительные положения

Ответственность за нарушение проектными организациями – членами СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» положений настоящего Стандарта устанавливается Положением о дисциплинарной ответственности членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ».

Библиография

- [1] № 190–ФЗ от 29.12.2004 г. Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. О техническом регулировании
- [3] СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
- [4] Устав СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» УСТАВ Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли»
- [5] № 116–ФЗ от 21.07.1997г. с изменениями от 27.07.2010г. О промышленной безопасности опасных производственных объектов