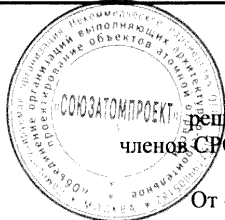


---

**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, готовят 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».

