

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**Межрегиональное некоммерческое партнерство  
«РЕГИОН-ПРОЕКТ»**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СТО СРО П-071-025**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

## Предисловие

Стандарты организации разрабатываются в развитие и для обеспечения соблюдения требований Российского законодательства, национальных, международных, региональных стандартов (в том числе межгосударственных) и применения в качестве стандартов саморегулируемой организации Межрегиональное некоммерческое партнерство «Регион-Проект».

## Сведения о стандарте

### 1. РАЗРАБОТАН

АНО «Волго-Вятский Институт повышения квалификации, переподготовки руководителей и специалистов проектно-строительного комплекса».

### 2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Решением Общего собрания СРО Межрегионального некоммерческого партнерства «Регион-Проект»  
15 февраля 2012 г., Протокол № 14

### 3. ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

1. Утверждены Решением Общего собрания членов Межрегионального некоммерческого партнерства «Регион-Проект», Протокол № 15 от 20.04. 2012 г.
2. Утверждены Решением Общего собрания членов Межрегионального некоммерческого партнерства «Регион-Проект», Протокол № 16 от 24.07. 2012 г.

Уведомления о пересмотре или отмены настоящего стандарта публикуется на сайте [www.43plan.ru](http://www.43plan.ru).

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**МНП «РЕГИОН-ПРОЕКТ»**

---

---

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

*Дата введения 2012-02-20*

---

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Общим собранием членов**  
**Межрегионального**  
**некоммерческого партнерства**  
**«Регион-Проект»**

**Протокол № 14 от 15.02. 2012 г.**

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт, утвержден и применяется для целей стандартизации, а также для совершенствования Требований к выдаче Свидетельств о допуске к **работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**, (далее-Свидетельство).

1.2 Разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 № 207, приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом саморегулируемой организации Межрегиональное Некоммерческое партнерство «Регион-Проект» (далее — Партнерство), прочими локальными актами Партнерства и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов Партнерства при подаче заявления на выдачу Свидетельства о допуске;

- для Правления Партнерства в части принятия решений о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех органов Партнерства.

1.3 Настоящий стандарт и вносимые в него изменения подлежат утверждению на общем собрании Партнерства, размещению на сайте Партнерства в сети «Интернет» и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

1.4 Свидетельство о допуске к работам выдается при условии соответствия члена Партнерства (индивидуального предпринимателя, юридического лица) настоящим требованиям и наличия у него выданного СРО МНП «Регион-Проект» Свидетельства о допуске на соответствующий вид работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.5 Настоящие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, устанавливают условия выдачи Партнерством свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 г. N 207 и обязательны для соблюдения всеми членами Партнерства при выполнении работ, оказывающих влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение N 5 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. N 207) и Утверждены решением Общего собрания членов Партнерства. (Протокол № 14 от 15.02. 2012 года).

## 2 Форма Свидетельства о допуске

2.1 Форма Свидетельства о допуске устанавливается органом Ростехнадзора за деятельностью

саморегулируемых организаций (ч.8 ст.55.8 ГрК РФ), Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 N 356 "Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".

2.2 Свидетельство о допуске должно содержать:

- a) № и дату решения Совета Партнерства о выдаче Свидетельства о допуске;
- b) полное наименование юридического лица – члена Партнерства, его основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- c) фамилию, имя, отчество индивидуального предпринимателя – члена Партнерства, его основной государственный регистрационный номер (ОГРНИП) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- d) разрешенный вид работ;
- e) подпись Президента Партнерства;
- f) печать Партнерства.

2.3 Форма Приложения к Свидетельству о допуске устанавливается на основании Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 N 356 "Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".

2.4 В Приложении к Свидетельству о допуске необходимо:

- a) Указывать в зависимости от вида объектов капитального строительства: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)";
- b) Указывать Виды работ в соответствии с [Перечнем](#) видов работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 г. N 207;
- c) Указывать: "подготовке проектной документации для объектов капитального строительства".

### 3 Порядок выдачи Свидетельства о допуске .

3.1 Свидетельство о допуске выдается Партнерством (за исключением членов Партнерства, являвшихся таковыми на момент получения Партнерством статуса саморегулируемой организации) при приеме претендента в члены Партнерства на основании следующих документов, подаваемых в Совет Партнерства по описи:

- a) заявление установленного образца о приеме в члены Партнерства. В заявлении должно быть указано намерение индивидуального предпринимателя или юридического лица получить Свидетельство о допуске. К заявлению о приеме должны быть также приложены документы, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя настоящим Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске;
- b) копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица).

3.2 В срок не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения документов Совет

Партнерства осуществляет их проверку и обязано принять решение о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Партнерства, выдаче ему Свидетельства о допуске или об отказе в приеме и выдаче Свидетельства с указанием причин отказа, а также направить или вручить данное решение индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу.

3.3 В срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия Советом соответствующего решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства принятому в члены Партнерства юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю выдается Свидетельство о допуске.

3.4 Решения Совета Партнерства о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске или об отказе в приеме и выдаче свидетельства о допуске могут быть обжалованы в соответствующий арбитражный суд.

3.5 Свидетельство о допуске выдается юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю без ограничения срока и территории его действия. Выдача Свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

## **4 Порядок прекращения действия Свидетельства о допуске или приостановлении его действия**

4.1 Действие Свидетельства о допуске прекращается:

- а) по решению Совета Партнерства, принятому на основании заявления самого члена Партнерства;
- б) по решению Совета Партнерства при установлении факта наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске;
- в) по решению Совета Партнерства в случае, если юридическое лицо или индивидуальный предприниматель не устранил выявленные Контрольной и Дисциплинарной комиссиями Партнерства нарушения, вследствие которых действие Свидетельства о допуске уже было приостановлено;
- г) по решению суда;
- д) в случае прекращения членства в Партнерстве.

4.2 По решению Дисциплинарной комиссии Партнерства, утвержденному Советом Партнерства, допускается приостановление действия Свидетельства о допуске в случае несоблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем - членом Партнерства требований технических регламентов, настоящих требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований стандартов и правил Партнерства на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней. В этот период член Партнерства вправе выполнять самостоятельно из числа разрешенных видов работ только те работы, которые необходимы для устранения выявленных нарушений. Об устранении выявленных нарушений член Партнерства обязан уведомить соответствующие органы Партнерства, указанные в Положении о Дисциплинарной комиссии. Партнерство в срок не позднее чем в течение десяти рабочих дней со дня уведомления обязано осуществить проверку результатов устранения выявленных нарушений и принять решение о возобновлении действия Свидетельства о допуске.

**5 Квалификационные требования к работникам юридического лица, индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя, выполняющим работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), ВИД РАБОТ 13**

5.1 Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

с) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5.2 Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), включенных в перечень работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства:

а) для юридического лица:

не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих

высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

с) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5.3 Обязательно наличие по месту основной работы работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации. При этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование и стаж их работы по специальности должен составлять не менее чем пять лет.

5.4 Все указанные работники и индивидуальный предприниматель должны иметь профессиональное образование соответствующее профилю выполняемых работ по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) и обязаны не реже одного раза в пять лет повышать свою профессиональную квалификацию и проходить аттестацию.

5.5 Наличие в штате юридического лица или индивидуального предпринимателя в должности Главного инженера проекта (Главного архитектора проекта) специалистов с образованием по специальности «Промышленное и гражданское строительство», «Архитектура», «Промышленная теплоэнергетика» или иных смежных специальностей с прохождением профессиональной переподготовки, для выполнения функции генпроектировщика, и стажем работы по специальности не менее 8 (восьми) лет.

5.6 Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель должны иметь свидетельства о допусках на следующие виды работ и группы видов:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.



- 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
  - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
  - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
  - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
  - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
  - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений. (один их видов группы вида 6. «Работы по подготовке технологических решений»)

Соответствие данному требованию подтверждается свидетельствами о допуске к работам выданными саморегулируемой организацией.

## **6 Требования к повышению квалификации и аттестации**

Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- а) повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;
- б) наличие системы аттестации работников, соответствующей Положению «О требованиях к системе аттестации работников членов СРО МНП «Регион-Проект», осуществляющих работы по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение 1).

## **7 Требования к техническому обеспечению юридического лица или индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который намерен вступить в члены Партнерства и получить Свидетельство о допуске, должен соответствовать следующим требованиям к техническому обеспечению:

- а) Наличие оборудованных рабочих мест в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами.
- б) Наличие современного лицензированного программного обеспечения при использовании средств автоматизации проектных работ.

- с) Наличие архива проектной документации.

## 8 Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## 9 Требования к контролю качества

9.1 Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

9.2 Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель должны иметь :

- а) систему контроля качества , соответствующую действующим нормативным документам, которые обеспечивают качественное выполнение работ;
- б) приказы о назначении ответственных лиц на работников, осуществляющих общее руководство по каждому виду работ и иных локальных нормативно-технических документов, обеспечивающих качество и безопасность выполняемых работ;
- с) рекомендуется наличие сертификата, подтверждающего соответствующие стандарты ИСО системы менеджмента качества юридического лица;
- д) систему охраны труда и техники безопасности при осуществлении работ, оказывающими влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;
- е) должна соответствовать Федеральному и региональному законодательству в области охраны труда и техники безопасности.

Ректор АНО «Волго-Вятский Институт  
повышения квалификации, переподготовки руководителей  
и специалистов проектно-строительного комплекса»  
Президент СРО Межрегиональное некоммерческое  
партнерство «Регион-Проект»

\_\_\_\_\_ Морозов А.И.

### ПОЛОЖЕНИЕ

**«О требованиях к системе аттестации работников членов СРО МНП «Регион-Проект», осуществляющих работы по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»**

#### Статья 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о требованиях к системе аттестации по вопросам безопасности руководителей, специалистов и работников членов СРО МНП «Регион-Проект», осуществляющих работы по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (далее - Положение), разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», федерального закона № 7-ФЗ от 10 января 2002 г. "Об охране окружающей среды", федерального закона № 35-ФЗ от 26 марта 2003 г. "Об электроэнергетике", федерального закона № 117-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О безопасности гидротехнических сооружений", федерального закона № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 г. "Об использовании атомной энергии", Постановлением Правительства РФ от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2005 г. N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 21, ст. 2023), ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказа Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» с изменениями по приказу Ростехнадзора № 714 от 15.12.2011г., РД 03-19-2007, приказа Ростехнадзора от 12.07.2010г. №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», постановления Правительства РФ от 24 марта 2011г. №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов», приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294.

1.2. Положение является обязательным:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов СРО МНП «Регион-Проект»;

- для физических лиц - персонала юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов СРО МНП «Регион-Проект»;
- для Правления и Дисциплинарной комиссии СРО МНП «Регион-Проект» в части принятия решения о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

1.3. Положение устанавливает требования к системе аттестации и порядок проведения аттестации руководителей и специалистов (далее работников) членов СРО МНП «Регион-Проект», **осуществляющих работы по подготовке проектной документации** особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, на знание норм и правил требований безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случаях, когда в штатное расписание члена СРО МНП «Регион-Проект» включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.4. **Перечень должностей** работников членов СРО МНП «Регион-Проект», по которым осуществляется аттестации по вопросам безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, **представлен в статье 5 настоящего Приложения.**

## **Статья 2 . Структура системы аттестации по вопросам безопасности сотрудников членов СРО МНП «Регион-Проект»**

2.1. Аттестация работников членов СРО МНП «Регион-Проект» **по вопросам безопасности** проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.2. Аттестация работников члена СРО МНП «Регион-Проект» проводится в аттестационных комиссиях члена СРО МНП «Регион-Проект», а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

2.3. В случае привлечения члена СРО МНП «Регион-Проект» в качестве подрядчика, его работники могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

2.4. Области аттестации:

А. Общие требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.

Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.

Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.

Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ.

Г. Требования энергетической безопасности.

Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей.

Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям.

Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям.

Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям.

2.5. Аттестации работников по вопросам безопасности предшествует их предаттестационная подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- в режиме самоподготовки.

2.6. Аттестация по вопросам безопасности проводится для работников членов СРО МНП «Регион-Проект» :

- выполняющих работы по проектированию особо опасных и технически сложных объектов;
- осуществляющих строительный контроль.

2.7. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководитель члена СРО МНП «Регион-Проект», его заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, а также члены аттестационной комиссии члена СРО МНП «Регион-Проект», выполняющего работы по проектированию особо опасных, технически сложных объектов, если численность работников члена СРО МНП «Регион-Проект» составляет 2000 и более человек;
- руководящий персонал и специалисты иностранной организации - члена СРО МНП «Регион-Проект»;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

2.8. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководитель и члены аттестационной комиссии члена СРО МНП «Регион-Проект», выполняющего работы по проектированию особо опасных, технически сложных объектов, если численность работников члена СРО МНП «Регион-Проект» составляет менее 2000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

2.9. Для проведения аттестации специалистов и работников члена СРО МНП «Регион-Проект» приказом (распоряжением) его руководителя должны быть созданы аттестационные комиссии для проведения аттестации по требуемым областям аттестации. В состав аттестационной комиссии члена СРО МНП «Регион-Проект» включаются руководители и главные специалисты, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие

высококвалифицированные специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возглавляет комиссию один из руководителей члена СРО МНП «Регион-Проект».

2.10. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении предаттестационной подготовки.

2.11. По инициативе председателя аттестационной комиссии члена СРО МНП «Регион-Проект» или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### **Статья 3. Порядок аттестации по вопросам безопасности сотрудников членов СРО МНП «Регион-Проект», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, выполняющих работы по проектированию особо опасных, технически сложных объектов**

3.1. Первичная аттестация по вопросам безопасности работников члена СРО МНП «Регион-Проект», выполняющего работы по проектированию особо опасных, технически сложных объектов, по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;
- при переходе из одной организации в другую.

3.2. В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания члена СРО МНП «Регион-Проект» ранее аттестованные работники, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

3.3. Периодическая аттестация по вопросам безопасности работников члена СРО МНП «Регион-Проект» проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

3.4. Внеочередная проверка знаний проводится:

- для руководителя и специалистов члена СРО МНП «Регион-Проект» после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к их компетенции, при перерыве в работе более одного года, при внедрении новых технических устройств и технологий;
- для работников члена СРО МНП «Регион-Проект», аттестованных в аттестационных комиссиях члена СРО МНП «Регион-Проект», по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении у данных работников недостаточных знаний требований безопасности.

3.5. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель члена СРО МНП «Регион-Проект» и/или работники, на которых возложена ответственность за проектирование объекта, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

3.6. При аттестации работников члена СРО МНП «Регион-Проект» по вопросам **безопасности** может проводиться проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности
- требований промышленной безопасности, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого и установленных федеральными законами и нормативно-

техническими документами.

3.7. Аттестация работников члена СРО МНП «Регион-Проект» по вопросам **безопасности** осуществляется по графику, утверждаемому руководителем члена СРО МНП «Регион-Проект». Работники, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

3.8. Процедура проверки знаний в аттестационных комиссиях членов СРО МНП «Регион-Проект» и оформление результатов проверки проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» с изменениями по приказам Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010г. и № 714 от 15.12.2011г., а также Положением об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.07.2010г. (приказ №591). Аттестационные материалы хранятся в аттестационных комиссиях в течении 5 лет. Деятельность аттестационных комиссий членов СРО МНП «Регион-Проект» считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек, включая председателя комиссии.

3.9. Результаты проверок знаний оформляются протоколом. Руководителям и специалистам членов СРО МНП «Регион-Проект», прошедшим аттестацию, выдаются удостоверения и копии протоколов аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.

3.10. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам **безопасности**, установленный нормативными правовыми актами по заявленному в обращении областям аттестации.

3.11. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.12. Руководители членов СРО МНП «Регион-Проект», работники которых подлежат аттестации в соответствии с настоящим Положением, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации работниками и допуск к работе лиц, не прошедших аттестацию.

#### **Статья 4 . Порядок аттестации по вопросам безопасности работников членов СРО МНП «Регион-Проект», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, выполняющих работы по проектированию объектов использования атомной энергии**

4.1. Аттестации работников членов СРО МНП «Регион-Проект» по вопросам безопасности при выполнении работ по проектированию объектов использования атомной энергии, осуществляется в соответствии с настоящим Положением, если иное не установлено действующим законодательством.

**Статья 5 . Перечень должностей, при занятии или замещении которых работники членов СРО МНП «Регион-Проект», осуществляющих работы по проектированию особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, проходят аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

5.1. Перечень должностей, при занятии или замещении которых работники членов СРО МНП «Регион-Проект», осуществляющих работы по проектированию особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства проходят аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору установлен в подразделе «Проектирование» раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» «Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», определенного Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 № 188.

5.2. Предметы ответственности по вопросам безопасности, которые могут быть установлены в отношении должностей, при занятии или замещении которых работники членов СРО МНП «Регион-Проект» проходят аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

№ п/п	Должность	Предмет ответственности
5.	Главный инженер проекта	Контроль (надзор) за выполнением всех требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при выполнении всего комплекса проектных работ
6.	Главный архитектор проекта	Ответственный за соблюдение всех требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при его проектировании
7.	Заведующий конструкторским отделом	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при разработке всего комплекса проектно-конструкторской документации
8.	Руководитель проектной группы	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при разработке и реализации проектно-конструкторских решений
9.	Заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при оформлении всего комплекта документов по проекту
10.	Главный специалист в отделе	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства



№ п/п	Должность	Предмет ответственности
		при разработке конкретных разделов (частей) проекта
11.	Инженер-конструктор	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при конструировании составляющих его элементов
12.	Инженер-проектировщик	Ответственный за соблюдение требований безопасности особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства при разработке конкретного раздела проекта

**Статья 6 . Документы, подтверждающие наличие у члена СРО МНП «Регион-Проект» системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, предоставляемые в НП СРО МНП «Регион-Проект»**

6.1 Для получения Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и в отношении которых осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, члены СРО МНП «Регион-Проект» предоставляют в СРО МНП «Регион-Проект» следующие документы, подтверждающие наличие у них системы аттестации по правилам, устанавливаемым данной службой:

- копию приказа (распоряжения) руководителя члена СРО МНП «Регион-Проект» о создании аттестационной комиссии для проведения аттестации по вопросам безопасности или, в случае отсутствия аттестационной комиссии, копии документа о согласии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проводить аттестацию работников члена СРО МНП «Регион-Проект» в соответствующей территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- копию графика аттестации работников члена СРО МНП «Регион-Проект» по вопросам безопасности, утвержденному руководителем члена СРО МНП «Регион-Проект» и согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение №	Номера листов (страниц)				Номер подпункта	Результат изменения	Документ-основание внесения изменений	Дата документа	Подпись ответственного лица	Дата внесения изменений
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных						
1	3				2.4 а	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
2	3				2.4 б	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
3	3				2.4 с	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
4	5				5	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
5	5				5.1	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
6	5				5.2	редактирование	приказ	21.04.12		20.04.12
7	6				5	внесены подпункт 5.3; 5.4; 5.5; 5.6	приказ	21.04.12		20.04.12
8	9				б	редактирование	приказ	21.04.12		24.07.12
9			11-17		Приложение 1	Внесены вновь	приказ	21.04.12		24.07.12