УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания членов

НП «Столица-Проект» СРО

Протокол № 10 от 19 апреля 2012 года

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к системе аттестации работников членов**

**НП «Столица-Проект» СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

**г.Москва 2012 год**

**1. Общие положения**

1.1. Под **системой аттестации** работников членов НП «Столица-Проект» СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом НП «Столица-Проект» СРО (далее - Партнерство) в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.

1.2. Настоящие Требования применяются в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей членов Партнерства при решении вопросов о выдаче, замене, приостановлении, возобновлении и прекращении действия Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии, в случае, когда в штатное расписание членов Партнерства включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещении которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

1.3. Под **аттестацией в области безопасности** понимается аттестация специалистов организаций в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее – объекты) их проектирование; аттестация работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии со статьей 27 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и Постановлением Правительства Российской Федерации № 240 от 3 марта 1997 года.

**2. Нормативно-правовое обеспечение настоящих Требований**

2.1. Настоящие требования разработаны в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами РФ:

2.1.1. Градостроительный кодекс РФ;

2.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2.1.3. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

2.1.4. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

2.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 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»;

2.1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 года № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

2.1.8. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции Приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года № 714 «О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37»);

2.1.9. Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2011 года № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов»;

2.1.10. Приказ Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 года №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

2.1.12. Приказ Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года №1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.2. При аттестации отдельных категорий специалистов могут применяться требования иных нормативно-правовых актов РФ.

**3. Подготовка специалистов по вопросам безопасности**

3.1. Аттестации специалистов в области безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года № 1155.

Подготовка может проводиться:

3.1.1. в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

3.1.2. в режиме самоподготовки.

3.2. Подготовка специалистов по вопросам безопасности учебными заведениями должна проводиться в соответствии с требованиями, предусмотренными разделом II Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.

3.3. Организации, реализующие программы подготовки, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом) в порядке, установленном Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.

**4. Порядок проведения аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

4.1. Работники подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей членов Партнерства включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Партнерства работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, в следующих отраслях надзора:

4.1.1. Объекты промышленной безопасности:

* подъемные сооружения;
* оборудование, работающее под давлением;
* объекты газораспределения и газопотребления;
* объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
* объекты металлургической промышленности;
* объекты нефтяной и газовой промышленности;
* объекты горнорудной промышленности;
* рациональное использование и охрана недр;
* объекты угольной промышленности;
* транспортировка опасных веществ;
* объекты переработки и транспортировки растительного сырья;
* взрывные работы;

4.1.2. Объекты энергетической безопасности:

* электроустановки потребителей;
* тепловые энергоустановки и тепловые сети;
* электрические станции и сети;

4.1.3. Гидротехнические сооружения;

4.1.4. Аттестацию работников объектов использования атомной энергии (поднадзорных Ростехнадзору) на право ведения работ в области использования атомной энергии необходимо проводить в соответствии со ст. 27 Федерального закона от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 02 марта 1997 года № 240.

4.2. Примерный перечень должностей, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии):

4.2.1. Директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации;

4.2.2. Главный архитектор

4.2.3. Главный инженер проекта;

4.2.4. Главный конструктор проекта;

4.2.5. Заведующий конструкторским отделом;

4.2.6. Главный технолог;

4.2.7. Руководитель проектной группы;

4.2.8. Главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);

4.2.9. Ведущий инженер,

4.2.10. Ведущий архитектор

4.2.11. Инженер – конструктор;

4.2.12. Инженер – проектировщик;

4.2.13. Архитектор

Работники членов Партнерства, наименования должностей которых не соответствуют вышеназванным, также подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

4.3. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

4.4. Первичная аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится не позднее одного месяца с момента:

* + - назначения на должность, в отношении выполняемых работ, поднадзорых Ростехнадзору;
    - перевода, перехода на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

4.5. Внеочередная аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится в случаях:

* + - ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
    - в иных случаях – по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора по предписанию должностного лица Ростехнадзора.

4.6. Периодическая аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

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

4.8. Аттестационные комиссии организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативно-правовыми актами.

4.9. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

4.10. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

* + - руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
    - иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

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

* + - руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;
    - члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
    - иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.12. Порядок работы аттестационных комиссий Ростехнадзора регламентирован Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 июля 2010 года № 591.

4.13. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации. Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом.

4.14. Формы протоколов и удостоверений об аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), должны соответствовать приложениям № 1 и № 2 к Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37.

4.15. Руководители и специалисты, прошедшие в аттестационных комиссиях Ростехнадзора аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, получают протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенную копию, а также удостоверение об аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.

**5. Документы, подтверждающие наличие у члена Партнерства системы аттестации работников по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

5.1. Наличие у члена Партнерства, осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

5.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение работниками члена Партнерства процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований (Приложение к настоящим Требованиям);

5.1.2. Перечень должностей работников, включенных в штатное расписание члена Партнерства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 года № 207;

5.1.3. Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Партнерства;

5.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 4.9 настоящих Требований;

5.1.4. Удостоверения об аттестации работников членов Партнерства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии); а также Протоколы заседания аттестационной комиссии, указанные в п. 4.13 настоящий Требований).

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета  НП «Столица-Проект» СРО | Б.Л.Фролов |

Приложение

*Наименование организации или индивидуального предпринимателя члена НП «Столица-Проект» СРО или кандидата в члены НП «Столица-Проект» СРО*

**ПРИКАЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Москва | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. |

О назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами организации (индивидуального предпринимателя) процедуры аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

В целях своевременного и надлежащего прохождения специалистами ООО (ОАО, ЗАО и т.д.) «\_\_\_\_\_\_\_» (*или* ИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_), подлежащими аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии (кроме объектов использования атомной энергии), аттестации в области безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить обязанности по контролю за прохождением специалистами организации, подлежащими аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии (кроме объектов использования атомной энергии), аттестации в области безопасности на (*ФИО сотрудника с указанием должности)*;
2. Осуществлять аттестацию специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии с Требованиями к системе аттестации работников членов НП «Столица-Проект» СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), утвержденными Общим собранием членов НП «Столица-Проект» СРО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор | *(подпись)* | *(ФИО)* |
| С приказом ознакомлен:  *(должность сотрудника, ответственного за прохождение аттестации)* | *(подпись)* | *(ФИО сотрудника)* |