



Ассоциация проектировщиков
«Саморегулируемая организация
«Инженерные системы – проект»
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69
spb@sro-is.ru
www.sro-is.ru

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета
АС «СРО «Инженерные системы – проект»
от «29» августа 2017 года
Протокол № 28/17 ИСП

**ТРЕБОВАНИЯ
К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЧЛЕНОВ
АССОЦИАЦИИ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРОЕКТ»,
ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ,
УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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
(новая редакция)**

г. Санкт-Петербург
2017 год

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к системе аттестации специалистов членов Ассоциации проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы – проект» (далее – Ассоциация), 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 разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами РФ:

- 1.1.1. Градостроительный кодекс РФ;
- 1.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 1.1.3. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- 1.1.4. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 1.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 1.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 года № 240 «Об утверждении перечня должностей специалистов 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»;
- 1.1.7. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов 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»);
- 1.1.8. 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»;
- 1.1.9. Приказ Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 1.1.10. 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»;
- 1.1.11. 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».

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

1.2. Под **системой аттестации** специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, Ростехнадзор, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных,

технически сложных объектов капитального строительства, понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом Ассоциации в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.

1.3. Настоящие Требования применяются в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей членов Ассоциации, **имеющих право осуществлять подготовку проектной документации** для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в случае, когда в штатное расписание членов Ассоциации включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещении которых допускается только специалистами, прошедшими аттестацию.

1.4. 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 специалистов 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. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

2.1. 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.

2.2. Подготовка может проводиться:

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

2.2.2. в режиме самоподготовки.

2.3. 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.

2.4. 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.

3. Порядок проведения 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

3.1. Специалисты подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей членов Ассоциации включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых допускается только специалистами прошедшими такую аттестацию, в следующих отраслях надзора:

3.1.1. 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.

3.1.2. Объекты энергетической безопасности:

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

3.1.3. Гидротехнические сооружения;

3.2. Аттестацию специалистов 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.

3.3. Примерный перечень специалистов (должностей), подлежащих аттестации в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства:

- 3.3.1. Директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации;
- 3.3.2. Главный архитектор;
- 3.3.3. Главный инженер проекта;
- 3.3.4. Главный конструктор проекта;
- 3.3.5. Заведующий конструкторским отделом;
- 3.3.6. Главный технолог;
- 3.3.7. Руководитель проектной группы;
- 3.3.8. Главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);
- 3.3.9. Ведущий инженер;
- 3.3.10. Ведущий архитектор;
- 3.3.11. Инженер - конструктор;
- 3.3.12. Инженер - проектировщик;
- 3.3.13. Архитектор.

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

3.4. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, 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.

3.5. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, проводится не позднее одного месяца с момента:

- назначения на должность, в отношении выполняемых работ, поднадзорных 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.

3.6. Периодическая аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

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

3.8. 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.

3.9. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

3.10. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность специалистов которых менее 5000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3.11. 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 специалистов которых превышает 5000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность специалистов которых превышает 5000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3.12. 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.

3.13. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом аттестационной комиссии.

3.14. Формы протоколов аттестационной комиссии об аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, должны соответствовать приложению № 1 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.

3.15. Руководители и специалисты, прошедшие в аттестационных комиссиях Ростехнадзора аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, получают протокол аттестационной комиссии или его заверенную копию.

4. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации специалистов по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнении работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства

4.1. Наличие у члена Ассоциации, осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, системы аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

- 4.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами члена Ассоциации процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований (Приложение к настоящим Требованиям);
- 4.1.2. Перечень специалистов (должностей) специалистов, включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 года № 207;
- 4.1.3. Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Ассоциации;
- 4.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 3.9 настоящих Требований;
- 4.1.5. Документ, подтверждающий аттестацию специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящие Требования вступают в силу в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Требования к системе аттестации специалистов членов АС «СРО «Инженерные системы – проект», 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 данном документе прошито и пронумеровано 144/256 листов (2 листов)

Директор

