

«УТВЕРЖДЕНО»

Внеочередным Общим собранием
членов Некоммерческого партнерства
“Архитекторы и инженеры Поволжья
(саморегулируемая организация)”
Протокол № 14 от 25 ноября 2011 года

Председатель
Внеочередного Общего собрания
_____ **С.Л.Туманин**

ТРЕБОВАНИЯ

к системе аттестации специалистов организаций – членов Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)», выполняющих работы по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к системе аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, применяемые в Некоммерческом партнерстве «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – Требования), являются обязательными условиями Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – Партнерство) при выполнении работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

2. Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральные законы:

от 21.07.97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

от 21.07.97г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

от 10.01.02г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

от 26.03.03г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

- Постановления Правительства РФ:

от 30.07.04г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

от 24.03.11г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

- Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ Ростехнадзора № 37);

от 05.03.08г. № 131 «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»;

от 12.07.10г. № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- Постановление Госгортехнадзора РФ:

от 18.10.2002 г. № 61-А «Об утверждении Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- Приказы Министерства здравоохранения и социального развития РФ:

от 23.04.08г. № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

3. Настоящие Требования устанавливают порядок организации работы по

- подготовке, переподготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих проектирование на опасном производственном объекте; объекте энергетике; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения; экспертизу безопасности (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии), в целях:

– предупреждения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – вред) вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются

членами Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – НП «АИП (СРО)»);

– защиты жизненно важных интересов личности и общества от аварий на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии.

4. Настоящие Требования обязательны для исполнения организациями – членами НП «АИП (СРО)» – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии.

2. Требования к предаттестационной подготовке специалистов по вопросам безопасности

2.1. Аттестации специалистов организаций – членов НП «АИП (СРО)» по вопросам промышленной, экологической и энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – аттестация), предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

2.2. Подготовка специалистов организаций – членов НП «АИП (СРО)» проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.3. Подготовка может проводиться как самой организацией – членом НП «АИП (СРО)», так и в специальном учебном центре, занимающемся подготовкой специалистов.

2.4. Организации – члены НП «АИП (СРО)», осуществляющие подготовку, должны располагать в необходимом количестве соответствующими специалистами, для которых работа в данной организации является основной.

2.5. Учебные программы предаттестационной подготовки, разработанные организациями – членами НП «АИП (СРО)», должны быть согласованы с Ростехнадзором или его территориальными органами.

2.6. По окончании предаттестационной подготовки выдается документ, подтверждающий прохождение курса подготовки и получение допуска к аттестации.

3. Требования к аттестации

3.1. Аттестация проводится в отношении специалистов:

– разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию по следующим видам работ, связанных с эксплуатацией объекта:

- 1) технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов;
- 2) технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов (подъемные сооружения, трубопроводный транспорт опасных веществ);
- 3) технологические решения гидротехнических сооружений и их комплексов;
- 4) технологические решения объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов (взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья);
- 5) технологические решения объектов нефтегазового назначения и их комплексов;
- 6) технологические решения объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;
- 7) технологические решения объектов очистных сооружений и их комплексов.

– разрабатывающих проектную документацию по следующим видам работ:

- 1) подготовка архитектурных решений;
- 2) подготовка конструктивных решений;
- 3) подготовка проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;
- 4) подготовка проектов внутренних систем газоснабжения;
- 5) подготовка проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (в т.ч. встроенных тепловых пунктов);
- 6) подготовка проектов наружных сетей электроснабжения и их сооружений;
- 7) подготовка проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
- 8) подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды.

Аттестация проводится для категорий специалистов, замещающих должности, предусматривающие выполнение работ, в отношении которых осуществляется надзор Ростехнадзора.

3.2. Аттестация специалистов проводится в аттестационных комиссиях организаций – членов НП «АИП (СРО)», в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.2.1. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций – членов НП «АИП (СРО)»;
- руководители организаций – членов НП «АИП (СРО)» и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ (при численности работников менее 2000 человек);
- специалисты организаций – членов НП «АИП (СРО)», в которых не были созданы аттестационные комиссии;

3.2.2. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители организаций – членов НП «АИП (СРО)» и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ (при численности работников более 2000 человек).

3.3. Аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем их должностным обязанностям.

3.4. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

- А) общих требований промышленной безопасности;
- Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого;
- В) требований экологической безопасности;
- Г) требований энергетической безопасности;
- Д) требований безопасности гидротехнических сооружений;

3.5. Первичная аттестация специалистов проводится в срок не более 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.

3.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже одного раза в пять лет.

3.7. Внеочередная аттестация в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проводится в отношении руководителя или специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)», ответственных за подготовку проектной документации в отношении особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

3.8. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалистов, проводится:

- после ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- после внедрения новых (ранее не применяемых) технологий на объектах;
- при перерыве в работе более одного года;
- в случае совершения специалистами грубого нарушения требований технических регламентов в области промышленной безопасности;
- по предписанию должностного лица Ростехнадзора в случае установления недостаточного знания требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях организаций – членов НП «АИП (СРО)».

4. Аттестационная комиссия.

4.1. Аттестационная комиссия организации – члена НП «АИП (СРО)» создается приказом (распоряжением) руководителя организации и формируется из числа руководителей и

ответственных специалистов этой организации, прошедших в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в обязательном порядке аттестацию в соответствующей области, указанной в Приложении 1.

Минимальная численность аттестационной комиссии составляет пять человек.

Деятельность аттестационной комиссии считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек – членов комиссии, включая ее председателя.

4.2. Необходимость участия в работе аттестационной комиссии представителей территориальных органов Ростехнадзора определяется территориальным органом надзора, если обязательное участие таких представителей не предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами.

4.3. Аттестационную комиссию возглавляет Председатель – один из руководителей организации – члена НП «АИП (СРО)».

4.4. Организация – член НП «АИП (СРО)» по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора может не создавать аттестационную комиссию. В этом случае руководитель организации обязан обеспечить проведение аттестации специалистов в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, направив соответствующее обращение. (Приложение 1.)

5. Порядок проведения аттестации

5.1. Работу по подготовке и организации проведения аттестации специалистов возглавляет руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)».

5.2. Аттестация специалистов осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации и согласованному с территориальными органами Ростехнадзора.

5.3. Перед проведением аттестации руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)» должен издать приказ о создании аттестационной комиссии и проведении аттестации, в котором указываются:

- сроки и место проведения аттестации специалистов;
- список специалистов, подлежащих аттестации;
- состав аттестационной комиссии.

5.4. Приказ о создании аттестационной комиссии и проведении аттестации доводится до сведения специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)» в письменной форме не менее чем за 30 дней до проведения аттестации.

5.5. По итогам аттестации специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)» аттестационная комиссия принимает решение:

- о соответствии занимаемой должности;
- о несоответствии занимаемой должности;
- о соответствии занимаемой должности при условии выполнения рекомендаций аттестационной комиссии.

5.6. Решение аттестационной комиссии об отказе в аттестации специалиста или работника принимается с обязательным указанием причин такого отказа.

Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Специалисты, не прошедшие аттестацию, должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

5.8. Решения, принятые аттестационной комиссией, фиксируются в протоколе. Форма и содержание протокола заседания аттестационной комиссии определены в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года. (Приложение 2.)

5.9. Специалисты, прошедшие аттестацию, получают выписку из протокола заседания аттестационной комиссии, удостоверение об аттестации, форма и содержание которого определены в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года. (Приложение 3.)

5.10. Оформление и выдачу удостоверений об аттестации, а также ведение журнала учета выданных удостоверений об аттестации осуществляет секретарь аттестационной комиссии.

5.11. В случае утери специалистом организации – члена НП «АИП (СРО)» удостоверения об аттестации на основании его заявления аттестационная комиссия в месячный срок выдает дубликат документа, о чем производится соответствующая запись в журнале учета выдачи удостоверений об аттестации.

5.12. Ответственность за своевременное проведение аттестации несет руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)».

6. Заключительные положения

6.1. В трудовом договоре со специалистом о назначении на должность, подлежащую аттестации, рекомендуется предусмотреть пункт об обязательном проведении указанной аттестации.

6.2. Аттестация осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации – члена НП «АИП (СРО)» и согласованному с территориальным органом Ростехнадзора.

6.3. Аттестованные руководители и специалисты организаций – членов НП «АИП (СРО)» несут персональную ответственность за качество выполняемых ими работ по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).