

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания членов
Ассоциации «Объединение проектировщиков «СпецПроект»
Протокол № 24 от 18 августа 2017 г

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе аттестации работников – членов Ассоциации «Объединение проектировщиков «СпецПроект», осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации «Объединение проектировщиков «СпецПроект» (далее - Ассоциация), осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), (далее - Положение), разработано в соответствии с законодательством РФ и Уставом Ассоциации

1.2. Настоящее Положение устанавливает условия и порядок подготовки, переподготовки и аттестации руководителей и специалистов руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (далее – безопасность), осуществляющих проектирование на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения; экспертизу безопасности, а также порядок формирования, работы и полномочия аттестационных комиссий юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации.

1.3. Настоящее Положение применяется в отношении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации при решении вопросов о приеме в члены и/или решении вопроса о наделении правом осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в случае, когда в штатное расписание юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.

1.4. Под **системой аттестации** руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем – членом Ассоциации в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.

1.5. Под **аттестацией в области безопасности** понимается аттестация руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации 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, их проектирование.

1.6. Аттестация в области безопасности проводится для руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта и осуществляющих экспертизу безопасности.

1.7. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации в области безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.8. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний (пункт 4 раздела I Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37):

1.8.1. общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (А);

1.8.2. требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах (Б);

1.8.3. требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами (Г);

1.8.4. требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными

законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами (Д).

1.9. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее 5 (Пяти) вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

2. Нормативно – правовое обеспечение

2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

2.1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 24 декабря 2004 г. № 294-ФЗ;

2.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон № 116-ФЗ);

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

2.1.4. Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

2.2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г.

№ 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.2.2. Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;

2.3.1. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

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

2.3.3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. № 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»;

2.3.4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.3.5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. № 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»;

2.4.1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

2.5. Если для отдельных категорий руководителей и (или) специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

3. Подготовка специалистов в области безопасности

3.1. Аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации в области безопасности предшествует их **подготовка** по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 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».

Подготовка может проводиться:

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

3.1.2. в режиме самоподготовки.

3.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном разделом III Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37, в соответствии со специализацией.

4. Требования к аттестации специалистов

4.1. Руководители и специалисты юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в их штатное расписание включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, при выполнении юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем – членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства в следующих отраслях надзора:

Опасные производственные объекты (приложение № 1 к Закону № 116-ФЗ). К данной категории относятся объекты, на которых:

4.1.1. получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Закону № 116-ФЗ количествах опасные вещества следующих видов:

4.1.1.1. воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

4.1.1.2. окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

4.1.1.3. горючие вещества – жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

4.1.1.4. взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

4.1.1.5. токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

4.1.1.6. высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

4.1.1.7. вещества, представляющие опасность для окружающей среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

4.1.2. используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- 4.1.2.1. пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- 4.1.2.2. воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;
- 4.1.2.3. иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;
- 4.1.3. используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;
- 4.1.4. получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
- 4.1.5. ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;
- 4.1.6. осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.
- 4.1.7. К опасным производственным объектам не относятся:
 - 4.1.7.1. объекты электросетевого хозяйства;
 - 4.1.7.2. работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления.

4.2. **Перечень областей аттестации** утвержден приказом Ростехнадзора от 6 апреля 2012 г.

№ 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

4.3. **Примерный перечень должностей** руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства:

- 4.3.1. директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации, индивидуальный предприниматель;
- 4.3.2. главный архитектор;
- 4.3.3. главный инженер проекта;
- 4.3.4. главный конструктор проекта;
- 4.3.5. заведующий конструкторским отделом;
- 4.3.6. главный технолог;
- 4.3.7. руководитель проектной группы;
- 4.3.8. главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);
- 4.3.9. ведущий инженер;
- 4.3.10. ведущий архитектор;
- 4.3.11. инженер – конструктор;
- 4.3.12. инженер – проектировщик;
- 4.3.13. архитектор.

4.4. Руководители и специалисты юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – 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.

5. Порядок проведения аттестации

5.1. Аттестация руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществления подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, проводится в аттестационных комиссиях юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, далее – ЦАК; территориальные аттестационные комиссии, далее – ТАК).

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в

аттестационных комиссиях организации-заказчика.

Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

5.2. Осуществляется проведение аттестации следующих видов:

5.2.1. первичная;

5.2.2. периодическая;

5.2.3. внеочередная.

5.3. **Первичная аттестация** руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, проводится не позднее 1 (Одного) месяца:

5.3.1. при назначении на должность;

5.3.2. при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

5.3.3. при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации ранее аттестованные руководители и специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

5.4. **Периодическая аттестация** руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, проводится не реже чем один раз в 5 (Пять) лет.

Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Ростехнадзора установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора № 37, то применяются нормы указанного Положения.

5.5.1. **Внеочередной аттестации** в ЦАК Ростехнадзора подлежат руководители и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

5.5.2. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в ЦАК Ростехнадзора, представляет председателю ЦАК руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

5.5.3. Допускается проведение внеочередной аттестации в ЦАК Ростехнадзора по решению председателя ЦАК или его заместителя.

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

5.7. Аттестация руководителей и специалистов юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации.

График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

5.8. **В ЦАК Ростехнадзора проходят аттестацию:**

5.8.1. руководители и члены аттестационных комиссий юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, численность работников которых менее 5000 (Пять тысяч) человек;

5.8.2. руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций;

5.9.3. специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

5.8.4. иные лица по решению председателя ЦАК или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

5.9. В ЦАК Ростехнадзора проходят аттестацию:

5.9.1. руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 (Пять тысяч) человек;

5.9.2. члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 (Пять тысяч) человек;

5.9.3. иные лица по решению председателя ЦАК или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

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

5.11.1. Аттестационные комиссии юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

В состав аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации 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.

5.11.2. По инициативе председателя аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

5.11.3. Организация деятельности аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации возлагается на секретариат аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации.

5.12. Секретариат аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации осуществляет:

5.12.1. оформление, учет и хранение протоколов заседания аттестационной комиссии;

5.12.2. ведение реестра аттестованных лиц;

5.12.3. организацию рассмотрения жалоб и претензий к работе аттестационной комиссии.

5.12.4. Секретариат аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации информирует аттестуемых о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее чем за 10 (Десять) дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации.

5.13. Аттестационная комиссия юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации осуществляет свою деятельность путем проведения периодических заседаний и принятия решений по вопросам ее компетенции.

5.14. На заседании аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации, помимо ее членов, по решению председателя аттестационной комиссии могут присутствовать в качестве участников заседания также иные лица, в том числе указанные в п. 5.11.2 настоящего Положения.

5.15. Заседания аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации правомочны, если на них присутствуют более половины ее членов.

5.16. Решения аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации принимаются простым большинством голосов ее членов. Каждый член аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации имеет на заседании один голос. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий.

5.17. По способу проведения голосование может быть открытым или тайным.

5.18.1. Протокол аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации, оформленный в соответствии с п. 5.21 настоящего Положения, подписывается членами аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации и утверждается председателем аттестационной комиссии

юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации или его заместителем.

5.18.2. В случае отрицательных результатов аттестации делается отметка в протоколе «не сдано».

5.19. Заверенная печатью аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации копия протокола или выписка из протокола выдаются секретариатом аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации аттестованному в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты подписания протокола в соответствии с п. 5.18.1 настоящего Положения.

5.20. Аттестационные материалы хранятся в аттестационной комиссии юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации в течение 5 (Пяти) лет.

5.21. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в 2 (Двух) экземплярах согласно приложению № 1 к Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37.

Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

5.22. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в ЦАК или в одной из ТАК Ростехнадзора, действительны на всей территории Российской Федерации.

5.23. 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.

6. Заключительные положения

Наличие у юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации, осуществляющего подготовку проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

6.1. приказом о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение руководителями и специалистами юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения требований внутренних документов Ассоциации а также настоящего Положения;

6.2. перечнем должностей руководителей и специалистов, включенных в штатное расписание юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, при выполнении ими работ по подготовке проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства;

6.3. приказом о создании аттестационной комиссии (в случае проведения аттестации самим юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем – членом Ассоциации), разработанным с учетом п.п. 5.11 – 5.20 настоящего Положения;

6.4. графиком прохождения аттестации, указанного в п. 5.7 настоящего Положения;

6.5. протоколами об аттестации руководителей и специалистов юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае осуществляющим подготовки проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, а также протоколами заседания аттестационной комиссии, указанные в п. 5.18 настоящего Положения.

6.6. Настоящее Положение вступает в силу в соответствии с законодательством РФ

6.7. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.