

Утверждено

Решением Правления

Ассоциации Саморегулируемой организации

«Объединение смоленских проектировщиков»

Протокол от 02.06.2017 г. № 126



СТАНДАРТ

Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских проектировщиков»

**Порядок организации Системы аттестации
специалистов членов Ассоциации Саморегулируемой организации
«Объединение смоленских проектировщиков»,
должности которых подлежат аттестации по правилам,
устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

г. Смоленск

Настоящий Стандарт Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских проектировщиков» «Порядок организации Системы аттестации специалистов членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских проектировщиков», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее - Стандарт) Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Объединение смоленских проектировщиков» (далее Ассоциация) разработан в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, Градостроительного кодекса РФ, Федеральных законов РФ от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ, от 21.07.1997 г. № 315-ФЗ, от 30.12.2009 г. № 372-ФЗ, Приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37 (с изменениями) и от 06.04.2012г. № 233, а также иными действующими нормативными документами РФ в области архитектурно-строительного проектирования, Уставом Ассоциации и внутренними документами Ассоциации.

1. Область применения

1.1 Настоящий Стандарт разработан с целью организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, заявившими получение права на выполнение проектных работ объектов капитального строительства, и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор).

1.2. Наличие Системы аттестации руководителей, специалистов члена Ассоциации подлежащих аттестации по правилам устанавливаемым Ростехнадзором РФ – в случаях, когда в штатное расписание члена Ассоциации включены должности в отношении выполняемых членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации (конструкторская и иная документация, связанная с эксплуатацией объекта) по которым осуществляется надзор Ростехнадзором РФ и замещение которых допускается только специалистами, прошедшими такую аттестацию.

1.3. Специалисты члена Ассоциации подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации в следующих отраслях надзора:

1.3.1. 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; - рациональное использование и охрана недр;
- объекты угольной промышленности;
- транспортировка опасных веществ;
- объекты переработки и транспортировки растительного сырья;
- взрывные работы.

1.3.2. Объекты энергетической безопасности:

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

1.3.3. Гидротехнические сооружения.

1.3.4. Иные объекты в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ.

1.4. При аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации по вопросам безопасности проводится проверка знаний (специальных требований):

- общих требований промышленной безопасности;
- требований промышленной безопасности по специальным вопросам;
- требований энергетической безопасности;

- требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных Федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, отнесенным к компетенции аттестуемого руководителя, специалиста члена Ассоциации.

1.5. Настоящий Стандарт устанавливает организацию работы члена Ассоциации по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации, осуществляющего в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки, а также сети гидротехнического сооружения, в случаях нового строительства, эксплуатации существующих, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов.

Настоящий Стандарт также устанавливает организацию работы члена Ассоциации по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации, осуществляющего в отношении опасного производственного объекта выполнение работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, в случаях нового строительства, эксплуатации существующих, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов, в том числе:

- А. Общие требования промышленной безопасности;
- Б. Специальные требования промышленной безопасности;
- Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- Б.1.11. Проектирование объектов химической промышленности
- Б.1.12. Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности;
- Б.1.13. Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности;
- Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;
- Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи;
- Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкции и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности;
- Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности;
- Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов металлургической промышленности;
- Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности;
- Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности;
- Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;
- Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления;
- Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением;
- Б.8.26. Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах;
- Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья;
- Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

1.6. Примерный перечень специалистов члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ:

- Директор (Генеральный директор, управляющий) организации;
- главный инженер организации;
- главный архитектор организации;
- главный конструктор организации;
- главный технолог организации;
- главный инженер проекта;
- главный архитектор проекта;
- главный конструктор проекта;
- главный специалист - проектировщик;
- ведущий специалист - проектировщик;
- инженер-конструктор;
- инженер-проектировщик;
- архитектор,

и иные специалисты члена Ассоциации, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

Аттестация специалистов членов Ассоциации по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующим должностным обязанностям.

1.7. Положения настоящего Стандарта применяются в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации. Положения, предусмотренные настоящим Стандартом обязательны к исполнению в работе Ассоциации и членов Ассоциации, имеющих право на выполнение работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.

1.8. Член (кандидат в члены) Ассоциации для получения права на подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должен соответствовать требованиям, предъявляемым к членам (кандидатам в члены) Ассоциации, изложенным в документе

Ассоциации – Стандарт Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских проектировщиков» «Требования к членам Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских проектировщиков» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности) и минимальным требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ №559 от 11.05.2017г. и дифференцированным с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, а также заявленному членом Ассоциации уровню ответственности (стоимость работ по одному договору подготовки проектной документации, который член Ассоциации планирует выполнять).

1.9. В настоящем Стандарте применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

2. Общие положения

2.1. Ассоциация - некоммерческая организация, которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации, включая объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам (повышенный уровень ответственности).

2.2. Ассоциация создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

2.3 Члены Ассоциации осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава Ассоциации, стандартов Ассоциации и внутренних документов Ассоциации, утвержденных решениями Правления Ассоциации и/или Общего собрания членов Ассоциации.

3. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации

3.1. До проведения аттестации специалистов по вопросам безопасности, в обязательном порядке проводится подготовка руководителей и специалистов члена Ассоциации по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором РФ. Подготовка может проводиться:

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

Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном Ростехнадзором РФ в соответствии со специализацией.

3.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов члена Ассоциации по вопросам безопасности, проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям (в соответствии с выполняемыми проектными работами).

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

3.4. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения и иных объектов (далее - объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Ростехнадзором РФ и настоящим Стандартом.

3.5. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами.

4. Система аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации

4.1. Система аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций – юр. лица и ИП), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ, должна включать следующее:

4.1.1. Положение о Системе аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации (утверждается приказом руководителя организации);

4.1.2. Аттестационную комиссию организации, которая назначается приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и

главные специалисты организации, руководители и начальники структурных подразделений, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля, за соблюдением требований безопасности, а, в случае необходимости, другие высококвалифицированные специалисты. Аттестационную комиссию возглавляет один из руководителей организации. В состав аттестационной комиссии организации должны входить не менее 3-х членов аттестационной комиссии, в том числе:

- Председатель аттестационной комиссии (один из руководителей организации);
- члены аттестационной комиссии (не менее 2-х членов).

Примечание: По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора РФ, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий представителей территориальных органов Ростехнадзора РФ решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. По согласованию с территориальными органами Ростехнадзора РФ у члена Ассоциации может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверка знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ.

4.2. Аттестация специалистов проводится в аттестационной комиссии члена Ассоциации, в которой работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ. Специалисты субподрядных организаций, привлекаемых членом Ассоциации, могут проходить аттестацию в аттестационной комиссии члена Ассоциации (организация-генподрядчик). Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений членов Ассоциации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии члена Ассоциации.

4.3. Руководители и члены аттестационных комиссий члена Ассоциации проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ.

4.4. Аттестация специалистов члена Ассоциации по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора РФ в порядке информирования.

4.5. Первичная аттестация специалистов члена Ассоциации 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 по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Ростехнадзора РФ установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящими Требованиями, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором РФ.

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

5. Аттестационные комиссии

5.1. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

- руководители и заместители руководителей организаций - членов Ассоциации, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций членов Ассоциации, численность работников которых превышает 5000 человек;
- иные лица, по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя, на основании обращения поднадзорной организации.

5.1.1. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

5.1.2. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

5.1.3. Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

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

5.2. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий членов Ассоциации, численность работников которых менее 5000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору РФ организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица, по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя, на основании обращения поднадзорной организации.

5.3. Руководители и члены аттестационных комиссий члена Ассоциации проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ.

5.4. При аттестации руководителей и членов аттестационных комиссий члена Ассоциации по вопросам безопасности проводится:

- проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- проверка знаний требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах ;
- проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;
- проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

5.5. Первичная аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена Ассоциации 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 по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

5.6. Периодическая аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена Ассоциации проводится не реже, чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Ростехнадзора РФ установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящими Требованиями, то применяются нормы установленные Ростехнадзором РФ.

5.7. Аттестационные комиссии Ростехнадзора РФ в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения членов Ассоциации - поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые руководители, члены аттестационных комиссий, специалисты члена Ассоциации, о проведении их аттестации.

5.8. Проверка знаний руководителей, членов аттестационных комиссий, специалистов членов Ассоциации в аттестационных комиссиях может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами.

5.9. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из областей аттестации.

5.10. Протокол аттестационной комиссии подписывается председателем, членами аттестационной комиссии и представителем Ростехнадзора РФ, принимавшем участие в заседании аттестационной комиссии.

5.11. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах по утвержденной форме. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста члена Ассоциации, проходившего проверку знаний.

5.12. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Ростехнадзора РФ, действительны на всей территории РФ.

5.13. Лица (руководители, члены аттестационной комиссии, специалисты члена Ассоциации), 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 РФ.

6. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации

6.1. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ, представляемый членом Ассоциации (кандидатом в члены Ассоциации), в том числе:

- положение о системе аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- аттестационная комиссия (состав);
- перечень специалистов (должностей), включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации;
- график аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- документ, подтверждающий аттестацию руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- контроль за соблюдением сроков прохождения аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- архив документации по системе аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации;
- иные документы, в соответствии с требованиями, установленными нормативно- правовыми актами РФ.

7. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации Системы аттестации

7.1. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ осуществляет Контрольная комиссия Ассоциации в соответствии с Законодательством РФ, Уставом Ассоциации и внутренними документами Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и членов Ассоциации.

7.2. Нарушение членом Ассоциации требований по организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ влечет за собой ответственность, определенную Законодательством РФ, Уставом Ассоциации, и внутренними документами Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и членов Ассоциации.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий Стандарт вступает в силу с 01.07.2017г., но не ранее дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.3. Настоящий Стандарт 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 Стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.