

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии

Саморегулируемой организации

Ассоциация «Проектный комплекс
«Нижняя Волга»

Протокол № 109 от 26.06.2017г.

(в новой редакции)

ПОРЯДОК

организации Системы аттестации специалистов членов Саморегулируемой организации Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга» должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

г. Волгоград

2017 г.

Порядок организации Системы аттестации специалистов членов Саморегулируемой организации Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» 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. № 116-ФЗ, от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ, от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ, от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ, от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ, от 24.11.2014г. № 359-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 372-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 11.05.2017 г. № 559 и Приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37 (с изменениями от 5.07.2007 г. № 450; от 27.08.2010 г. № 823; от 15.12.2011 г. № 714; от 19.12.2012 года № 739; от 06.12.2013 г. № 591; от 30.06.2015 г. № 251) и от 06.04.2012г. № 233, а также иными действующими нормативными документами РФ в области архитектурно-строительного проектирования, Уставом СРО и внутренними документами СРО, утвержденными Коллегией СРО и/или Общим собранием членов СРО, регламентирующими деятельность СРО и членов СРО, устанавливает общие требования к СРО и членам СРО, осуществляющим подготовку проектной документации на особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

В настоящем Порядке (далее по тексту – Порядок СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, стандартов Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту – Национальное объединение), и другими нормативно-правовыми актами РФ.

1. Область применения

1.1 Настоящий Порядок СРО разработан с целью организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов СРО, заявившими получение права на выполнение проектных работ объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

1.2. Наличие Системы аттестации руководителей, специалистов члена СРО подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ – в случаях, когда в штатное расписание члена СРО включены должности в отношении выполняемых членом СРО 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 СРО подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ при выполнении членом СРО работ по подготовке проектной документации

особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) 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.

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

При аттестации руководителей и специалистов членов СРО 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 СРО.

1.5. Настоящий Порядок СРО устанавливает организацию работы члена СРО по подготовке и аттестации специалистов члена СРО, 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.

Порядок СРО также устанавливает организацию работы члена СРО по подготовке и аттестации специалистов члена СРО, 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 СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ, при подготовке проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

- 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 СРО, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

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

1.7. Положения настоящего Порядка СРО применяются в деятельности СРО и членов СРО. Положения, предусмотренные настоящим Порядком СРО обязательны к исполнению в работе Коллегии СРО, Контрольной комиссии СРО, Дисциплинарной комиссии СРО и членов СРО, имеющих право на выполнение работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии).

1.8. Член (кандидат в члены) СРО для получения права на подготовку проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии) должен соответствовать требованиям, предъявляемым к членам (кандидатам в члены) СРО, изложенным Требованиях к членам СРО Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности), утвержденным Коллегией СРО и минимальным требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ и дифференцированным с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, а также заявленному членом СРО уровню ответственности (стоимость работ по одному договору подготовки проектной документации, который член СРО планирует выполнять).

2. Нормативные ссылки

В настоящем ПОРЯДОК СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3. Термины и определения

В настоящем ПОРЯДОК СРО применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

4. Общие положения

4.1. СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), 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), кроме объектов использования атомной энергии.

4.2. СРО 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.

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

5. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена СРО

5.1. До проведения аттестации специалистов по вопросам безопасности, в обязательном порядке проводится подготовка руководителей и специалистов члена СРО 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.

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

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

5.4. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена СРО, 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 Порядком СРО.

5.5. 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.

6. Система аттестации руководителей и специалистов члена СРО

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

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

6.1.2. 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 СРО может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверка знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ.

6.2. Аттестация специалистов проводится в аттестационной комиссии члена СРО, в которой работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ.

Специалисты субподрядных организаций, привлекаемых членом СРО, могут проходить аттестацию в аттестационной комиссии члена СРО (организация-генподрядчик).

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

6.3. Руководители и члены аттестационных комиссий члена СРО проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ.

6.4. Аттестация специалистов члена СРО 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.

6.5. Первичная аттестация специалистов члена СРО 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.

6.6. 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 настоящим Порядком СРО, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором РФ.

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

7. Аттестационные комиссии

7.1. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

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

7.1.1. 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.

7.1.2. 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.

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

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

7.2. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий членов СРО, 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.

7.3. Руководители и члены аттестационных комиссий члена СРО проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ.

7.4. При аттестации руководителей и членов аттестационных комиссий члена СРО по вопросам безопасности проводится:

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

7.5. Первичная аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена СРО 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.

7.6. Периодическая аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена СРО 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 настоящим Порядком СРО, то применяются нормы установленные Ростехнадзором РФ.

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

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

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

7.10. При проведении аттестации членом СРО протокол аттестационной комиссии подписывается председателем, членами аттестационной комиссии и представителем Ростехнадзора РФ, принимавшем участие в заседании аттестационной комиссии.

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

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

7.13. Лица (руководители, члены аттестационной комиссии, специалисты члена СРО), 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.

8. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов членов СРО

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

- положение о системе аттестации руководителей и специалистов члена СРО;
- приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение аттестации руководителей и специалистов члена СРО;
- аттестационная комиссия (состав);

- перечень специалистов (должностей), включенных в штатное расписание члена СРО, подлежащих аттестации;
- график аттестации руководителей и специалистов члена СРО;
- документ, подтверждающий аттестацию руководителей и специалистов члена СРО;
- контроль за соблюдением сроков прохождения аттестации руководителей и специалистов члена СРО;
- архив документации по системе аттестации руководителей и специалистов члена СРО;
- иные документы, в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами РФ.

9. Контроль за соблюдением членами СРО требований к организации Системы аттестации

9.1. Контроль за соблюдением членами СРО требований к организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ осуществляет Контрольная комиссия СРО в соответствии с Законодательством РФ, Уставом СРО Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга» и внутренними документами СРО, регламентирующими деятельность СРО и членов СРО.

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