**УТВЕРЖДЕН**

Решением Правления Ассоциации

Саморегулируемая организация «Северный проектировщик»

Протокол № 115 от «18» октября 2018 г.

**СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Требования**

**к членам Ассоциации Саморегулируемая организация**

**«Северный проектировщик», руководителям и специалистам членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик»**

**Порядок организации Системы аттестации специалистов членов**

**Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик», должности которых подлежат аттестации по**

**правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**СТО Ассоциации СРО «Северный проектировщик» 1.3. - 2018**

**г. Якутск**

**2018 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание**  Введение………………………………………………………………………………....… | 3 |
| 1. Область применения………………………………………………………….……..…. | 3 |
| 2. Общие положения……………………………………………………………………… | 5 |
| 3. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации | 6 |
| 4. Система аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации…………… | 6 |
| 5. Аттестационные комиссии ….………………………………………………………… | 8 |
| 6. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов  членов Ассоциации ……………………………………………………………………… | 9 |
| 7. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации Системы аттестации……………………………………………………………………… | 9 |
| 8. Заключительные положения…………………………………………………………. | 10 |

**Введение**

Стандарт саморегулируемой организации «Требования к членам Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик», руководителям и специалистам членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик» Порядок организации Системы аттестации специалистов членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» СТО Ассоциации СРО «Северный проектировщик» 1.3. - 2018 (далее – СТО Ассоциации) 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 Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик» (далее - Ассоциация) и внутренними документами Ассоциации, утвержденными Правлением Ассоциации и/или Общим собранием членов Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и членов Ассоциации, устанавливает общие требования к Ассоциации и членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных и технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

В СТО Ассоциации использованы нормативные ссылки и применены термины в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативных правовых актов РФ.

В СТО Ассоциации реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Ассоциации и членов Ассоциации, 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 – Национальное объединение), и другими нормативными правовыми актами РФ.

**1. Область применения**

1.1Настоящий СТО Ассоциации разработан с целью организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, заявившими получение права осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, 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 – в случаях, когда в штатное расписание члена Ассоциации включены должности в отношении выполняемых членом Ассоциации работ по подготовке проектной, конструкторской и иной документации, связанной с эксплуатацией объекта по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только специалистами, прошедшими такую аттестацию.

1.3.Специалисты члена Ассоциации подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором при осуществлении членом Ассоциации подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением 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.

1.3.4.Иные объекты в соответствии с требованиями нормативных 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 нормативными правовыми актами РФ, отнесенным к компетенции аттестуемого руководителя, специалиста члена Ассоциации.

1.5.СТО Ассоциации 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-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее – объекты) выполнение работ по подготовке проектной документации, 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, обслуживаем 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, при подготовке проектной документации для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением 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 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 СТО Ассоциации применяются в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации. Положения, предусмотренные настоящим СТО Ассоциации обязательны к исполнению в работе Правления Ассоциации, Контрольной комиссии Ассоциации, Дисциплинарной комиссии Ассоциации и членов Ассоциации, имеющих право осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.8.Член (кандидат в члены) Ассоциации для получения права осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии должен соответствовать требованиям, предъявляемым к членам (кандидатам в члены) Ассоциации, изложенным в документе Ассоциации – Стандарт саморегулируемой организации «Требования к членам Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик», осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии» СТО Ассоциации СРО «Северный проектировщик» 1.2. – 2017 и минимальным требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ 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).

**2. Общие положения**

2.1.Ассоциация Саморегулируемая организация «Северный проектировщик» - 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), за исключением объектов использования атомной энергии.

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.

2.3Члены Ассоциации осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных 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.

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 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, их проектирование осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Ростехнадзором и настоящим СТО Ассоциации.

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 – юридические лица и индивидуальные предприниматели), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, 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, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.*

Необходимость участия в работе аттестационных комиссий представителей территориальных органов Ростехнадзора решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами.

По согласованию с территориальными органами Ростехнадзора у члена Ассоциации может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверка знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

4.2.Аттестация специалистов проводится в аттестационной комиссии члена Ассоциации, в которой работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

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.

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 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 установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим СТО Ассоциации, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором.

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

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

**5.** А**ттестационные комиссии**

5.1.В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора 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.

5.2.В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора 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 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.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 (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).

5.4.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.

5.5.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 установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим СТО Ассоциации, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором.

5.6.Аттестационные комиссии Ростехнадзора 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.

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

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

5.9.При проведении аттестации членом Ассоциации протокол аттестационной комиссии подписывается председателем, членами аттестационной комиссии и представителем Ростехнадзора, принимавшем участие в заседании аттестационной комиссии.

5.10.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.

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

5.12**.** 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, 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 нормативными правовыми актами РФ.

**7. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации**

**Системы аттестации**

7.1**.** Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящего СТО Ассоциации 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 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 СТО Ассоциации утверждается Правлением Ассоциации и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.2.Требования, которые не урегулированы настоящим СТО Ассоциации, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативными правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации.

8.3.Нарушение настоящего СТО Ассоциации членом Ассоциации влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Ассоциации – Положение о мерах дисциплинарного воздействия в Ассоциации Саморегулируемая организация «Северный проектировщик».