**УТВЕРЖДЕНО**

Правлением СРО АС «ГПАО»

Протокол № 325 от 02.06.2017 г.

**Саморегулируемая организация АССОЦИАЦИЯ**

**«Гильдия проектировщиков Астраханской области»**

**СРО-П-094-21122009**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Стандарт ОРГАНИЗАЦИИ**

**Система стандартизации**

**Саморегулируемой организации Ассоциация**

**«Гильдия проектировщиков Астраханской области»**

**СРО-П-094-21122009**

**Требования**

**к членам СРО, руководителям и специалистам членов СРО АС «ГПАО»**

**Порядок организации Системы аттестации специалистов членов СРО АС «ГПАО», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**СТО СРО АС «ГПАО» 4.2-2017**

Исполнительная дирекция СРО АС «ГПАО»

**КомиССИЯ по стандартизации СРО АС «ГПАО»**

г. Астрахань

2017 г.

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение………………………………………………………………………………....……….. | 3 |
| 1. Область применения………………………………………………………….……..………... | 3 |
| 2. Нормативные ссылки…………………………………………………………….…..……….. | 6 |
| 3. Термины и определения ……………………………….………………………………….…. | 6 |
| 4. Общие положения…………………………………………………………………………….. | 6 |
| 5. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Ассоциации…… | 7 |
| 6. Система аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации…………………. | 7 |
| 7. Аттестационные комиссии ….……………………………………………………………….. | 9 |
| 8. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации……………………………………………………………………………. | 11 |
| 9. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации Системы аттестации………………………………………………………………………………………... | 11 |
| 10. Заключительные положения………………………………………………………………... | 11 |

**Введение**

Группа стандартов СРО – «Требования к членам СРО, руководителям и специалистам членов СРО АС «ГПАО» включает Стандарт «Порядок организации Системы аттестации специалистов членов СРО АС «ГПАО», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (СТО СРО АС «ГПАО» 4.2 - 2017) Саморегулируемой организации Ассоциация «Гильдия проектировщиков Астраханской области» разработан на основании документа СРО - «Программа стандартизации СРО АС «ГПАО» на 2017 г.», 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](http://docs.cntd.ru/document/902053005); [от 27.08.2010 г. № 823](http://docs.cntd.ru/document/902232955); [от 15.12.2011 г. № 714](http://docs.cntd.ru/document/902320410); [от 19.12.2012 года № 739](http://docs.cntd.ru/document/902392182); [от 06.12.2013 г. № 591](http://docs.cntd.ru/document/499082686); [от 30.06.2015 г. № 251](http://docs.cntd.ru/document/420287794)) 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 Правлением 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 СТО СРО АС «ГПАО» 4.2 – 2017 (далее по тексту – СТО Ассоциации) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Ассоциации и ее членов, 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. Настоящий СТО Ассоциации разработан с целью организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, 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 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 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.

1.3.4. 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.** 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 и электроустановки, а также сети гидротехнического сооружения, в случаях нового строительства, эксплуатации существующих, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов.

СТО Ассоциации 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, 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 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 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, Контрольного комитета, Дисциплинарного комитета Ассоциации и членов Ассоциации, 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) Ассоциации 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) Ассоциации, изложенным в документе Ассоциации – Стандарт «Требования к членам СРО АС «ГПАО» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности)- СТО СРО АС «ГПАО» 4.1 - 2017, утвержденным Правлением Ассоциации 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. Нормативные ссылки**

В настоящем СТО Ассоциации использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ.

**3. Термины и определения**

В настоящем СТО Ассоциации применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

**4. Общие положения**

**4.1.** 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), кроме объектов использования атомной энергии.

**4.2.** 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.

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

**5. Организация работы по подготовке и аттестации**

**специалистов члена Ассоциации**

**5.1.** 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.

**5.2.** Подготовка и аттестация руководителей и специалистов члена Ассоциации 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 Ассоциации, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

**5.4.** 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 СТО Ассоциации.

**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 Ассоциации**

**6.1.** 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:

6.1.1. Положение о Системе аттестации руководителей и специалистов члена Ассоциации (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 Ассоциации 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 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.

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

**6.4.** 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.

**6.5.** 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.

**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 СТО Ассоциации, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором РФ.

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

**7.** А**ттестационные комиссии**

**7.1.** 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.

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 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.

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

**7.4.** 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 (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 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.

**7.6.** 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 настоящим СТО Ассоциации, то применяются нормы установленные Ростехнадзором РФ.

**7.7.** 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.

**7.8.** Проверка знаний руководителей, членов аттестационных комиссий, специалистов членов Ассоциации 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 Ассоциации 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 Ассоциации, 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 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.

**8. Перечень документов**

**Системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации**

**8.1.** Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ, представляемый членом Ассоциации (кандидатом в члены Асоциации), 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.

**9. Контроль за соблюдением членами Ассоциации**

**требований** **к организации Системы аттестации**

**9.1.** 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 и внутренними документами Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и ее членов.

**9.2.** 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 и внутренними документами Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и ее членов.

**10. Заключительные положения**

**10.1.** Комиссией по стандартизации Ассоциации рекомендован настоящий СТО Ассоциации для утверждения Правлением Ассоциации.

**10.2.** Настоящий СТО Ассоциации утверждается Правлением Ассоциации и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

**10.3.** Требования, которые не урегулированы настоящим СТО Ассоциации, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности Ассоциации и ее членов.

**10.4.** Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящего СТО Ассоциации осуществляет Контрольная комиссия Ассоциации.

**10.5.** Нарушение настоящего СТО Ассоциации членом Ассоциации влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Ассоциации – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами СРО АС «ГПАО» требований технических регламентов и стандартов и правил саморегулирования СРО АС «ГПАО».

**10.6.** Все дополнения и изменения в настоящий СТО Ассоциации вносятся на основании решения Комиссии по стандартизации Ассоциации и утверждаются Правлением Ассоциации.

**10.7.** Изменения и дополнения, внесённые в настоящий СТО Ассоциации подлежат размещению на сайте Ассоциации в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Правлением Ассоциации и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за Ассоциацией.