Утверждено

Советом Ассоциации

Саморегулируемой организации

«Проектировщики Приморского края»

Протокол № 41-В от «26» сентября 2017 г.

 Председатель Совета Ассоциации

 В.В. Прокуров

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

СТАНДАРТ

АССОЦИАЦИИ

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«ПРОЕКТИРОВЩИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

О порядке организации системы аттестации

специалистов членов Ассоциации СРО «ППК», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

г. Владивосток 2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие Положения …………................................................................................3

2. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов членов Ассоциации…………………………………………………….. ……………….....5

3. Система аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации…………………………………….…………………………………...6

4. Аттестационные комиссии…………..…………………….. ………….…….....7

5. Перечень документов системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации……………………………………………...….. ………….…………..9

6. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации системы аттестации……………………………… ………………………………...9

7. Заключительные положения…………………………………………………....10

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

 1.1. Настоящий Стандарт о порядке организации системы аттестации специалистов членов Ассоциации СРО «ППК» (далее – Ассоциация), должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Стандарт), 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 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов", 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 и иными внутренними документами Ассоциации и устанавливает общие требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

 1.2.Настоящий Стандарт разработан с целью организации системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, заявившими получение права на выполнение проектных работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

 1.3. 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 документации (конструкторская и иная документация, связанная с эксплуатацией объекта), по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только специалистами, прошедшими такую аттестацию.

 1.4. Специалисты члена Ассоциации подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в следующих отраслях надзора:

 1.4.1. 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.

 1.4.2. Объекты энергетической безопасности:

- электроустановки потребителей;

- тепловые энергоустановки и тепловые сети;

- электрические станции и сети.

 1.4.3. Гидротехнические сооружения.

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

 1.5. 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.

 1.6. 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.

 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;

 Б.1. 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;

 Б.2. 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;

 Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности;

 Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов металлургической промышленности;

 Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности;

 Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности;

 Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;

 Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления;

 Б.8. 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;

 Б.11. 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.

 1.7. 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.

 1.8. Положения настоящего Стандарта применяются в деятельности Ассоциации и обязательны для применения в деятельности 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). В настоящем Стандарте применяются термины и определения в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

 1.9. Член Ассоциации (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, установленными внутренними документами 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. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ**

2.1.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.

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

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

 2.4.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, их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Ростехнадзором и настоящим Стандартом.

2.5.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.

**3. СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ**

**РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ**

 3.1.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, должна включать следующее:

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

 3.1.2. 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.

 3.2. 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.

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

 3.4. 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.

 3.5. 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.

 3.6. 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 Стандартом, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором.

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

**4. АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

 4.1. 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.

 4.1.1. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора 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.

 4.1.2. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора, 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.

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

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

 4.2. 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.

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

 4.4. 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.

 4.5. 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.

 4.6. 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 установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Стандартом, то применяются нормы установленные Ростехнадзором.

 4.7. 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.

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

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

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

 4.11. 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.

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

 4.13. 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.

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ**

**СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ**

 5.1. 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 нормативно-правовыми актами РФ.

**6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ**

**ЧЛЕНАМИ АССОЦИАЦИИ**

**ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ**

 6.1. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований к организации системы аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, осуществляет Контрольный комитет Ассоциации в соответствии с законодательством РФ, Уставом Ассоциации и другими внутренними документами Ассоциации.

 6.2. 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 ее членов.

**7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

 7.1. Настоящий Стандарт утверждается Советом Ассоциации и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

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

 7.3. Нарушение настоящего Стандарта членом Ассоциации влечет за собой ответственность в соответствии с внутренними документами Ассоциации.

 7.4. Дополнения и изменения в настоящий Стандарт утверждаются Советом Ассоциации.

 7.5. Изменения и дополнения, внесённые в настоящий Стандарт, подлежат размещению на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Советом Ассоциации и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.