

СРО СОЮЗ

«Проектировщики Северного Кавказа»

СРО С «ПСК»

ДОКУМЕНТЫ
саморегулируемой
организации

ДСО-С-ПСК-
058.0
Стандарты

Система стандартизации
Саморегулируемой организации Союза
«Проектировщики Северного Кавказа»

Требования к членам, руководителям и специалистам членов
Саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного
Кавказа»

Порядок организации Системы аттестации специалистов членов
саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного
Кавказа», должности которых подлежат аттестации по правилам,
устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору

ДСО-С-ПСК-058.0
Стандарты

Ставрополь 2017 год

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

Содержание:

Введение.....	3
1. Область применения.....	4
2. Общие положения.....	8
3. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Союза..	9
4. Система аттестации руководителей и специалистов члена Союза	10
5. Аттестационные комиссии	12
6. Перечень документов Системы аттестации руководителей и специалистов члена Союза.....	15
7. Контроль за соблюдением членами Союза требований к организации Системы аттестации.....	16
8. Заключительные положения.....	17

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

Введение

Группа стандартов Союза – «Требования к членам, руководителям и специалистам членов саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа» включает Стандарт «Порядок организации Системы аттестации специалистов членов организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (ДСО-С-ПСК-058.0) Саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа» разработан на основании документа Союза – «Программа стандартизации СРО С «ПСК» 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 29.01.2007 г. № 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 С «ПСК» и внутренними документами Союза, утвержденными Советом Союза и/или Общим собранием членов СРО С «ПСК», регламентирующими деятельность Союза и его членов, устанавливает общие требования к Союзу и его членам, осуществляющим подготовку проектной документации на особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

В настоящем Стандарте Союза использованы нормативные ссылки и применены термины в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

В Стандарт «Порядок организации Системы аттестации специалистов членов саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа», должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее по тексту – Стандарт Союза) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Союза и его 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.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

1. Область применения

1.1 Настоящий Стандарт Союза разработан с целью организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Союза, 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 Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ – в случаях, когда в штатное расписание члена Союза включены должности в отношении выполняемых членом Союза 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 Союза подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ при выполнении членом Союза 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.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

1.4. При аттестации руководителей и специалистов членов Союза 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 Союза.

1.5. Стандарт Союза устанавливает организацию работы члена Союза по подготовке и аттестации специалистов члена Союза, 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 Союза также устанавливает организацию работы члена Союза по подготовке и аттестации специалистов члена Союза, 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;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

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 Союза, 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 Союза, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

Аттестация специалистов членов Союза по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.7. Положения настоящего Стандарта Союза применяются в деятельности Союза и его членов. Положения, предусмотренные настоящим Стандартом Союза обязательны к исполнению в работе Совета Союза,

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

Контрольного комитета Союза, Дисциплинарного комитета Союза и членов Союза, 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) Союза 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) Союза, изложенным в документе Союза – Стандарт «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства» ДСО-С-ПСК-057.0 (повышенный уровень ответственности), утвержденным Советом Союза и минимальным требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ и дифференцированным с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, а также заявленному членом Союза уровню ответственности (стоимость работ по одному договору подготовки проектной документации, который член Союза планирует выполнять).

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

2. Общие положения

2.1. СРО С «ПСК» - некоммерческая организация (в форме Союза), 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.

2.2. Союз создан и зарегистрирован в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

2.3 Члены Союза осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава Союза, стандартов и внутренних документов Союза, утвержденных решениями Совета Союза и/или Общего собрания членов СРО С «ПСК».

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

3. Организация работы по подготовке и аттестации специалистов члена Союза

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

Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

- в режиме самоподготовки.

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

3.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов члена Союза 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 Союза, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

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

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.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

4. Система аттестации руководителей и специалистов члена Союза

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

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

4.1.2. Аттестационную комиссию организации, которая назначается приказом (распоряжением) руководителя организации.

В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники структурных подразделений, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля, за соблюдением требований безопасности, а, в случае необходимости, другие высококвалифицированные специалисты.

Аттестационную комиссию возглавляет один из руководителей организации.

В состав аттестационной комиссии организации должны входить не менее 3-х членов аттестационной комиссии, в том числе:

- Председатель аттестационной комиссии (один из руководителей организации);

- члены аттестационной комиссии (не менее 2-х членов).

Примечание:

По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора РФ, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

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

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

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

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

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

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

4.5. Первичная аттестация специалистов члена Союза проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность,
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

5. Аттестационные комиссии

5.1. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

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

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

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

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

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

5.2. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора РФ проходят аттестацию:

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

5.4. При аттестации руководителей и членов аттестационных комиссий члена Союза 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).

5.5. Первичная аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена Союза проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность,

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

5.6. Периодическая аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий члена Союза 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 Стандартом Союза, то применяются нормы, установленные Ростехнадзором РФ.

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

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

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

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

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

6. Перечень документов

Системы аттестации руководителей и специалистов членов Союза

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

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

7.1. Контроль за соблюдением членами Союза требований к организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ осуществляет Контрольный комитет Союза в соответствии с Законодательством РФ, Уставом СРО С «ПСК» и внутренними документами Союза, регламентирующими деятельность Союза и его членов.

7.2. Нарушение членом Союза требований по организации Системы аттестации руководителей и специалистов членов Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ влечет за собой ответственность, определенную Законодательством РФ, Уставом СРО С «ПСК», и внутренними документами Союза, регламентирующими деятельность Союза и его членов.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 058.0
--	-----------------------	---------------------

8. Заключительные положения

8.1. Контрольным комитетом Союза рекомендован настоящий Стандарт Союза для утверждения Советом Союза.

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

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

8.4. Контроль за соблюдением членами СРО С «ПСК» настоящего Стандарта Союза осуществляет Контрольный комитет Союза.

8.5. Нарушение настоящего Стандарта Союза членом СРО С «ПСК» влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Союза – «О системе мер дисциплинарного воздействия по отношению к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа».

8.6. Все дополнения и изменения в настоящий Стандарт Союза вносятся на основании решения Контрольного комитета Союза и утверждаются Советом Союза.

8.7. Изменения и дополнения, внесённые в настоящий Стандарт Союза подлежат размещению на сайте СРО С «ПСК» www.sro-ps.ru в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Советом Союза и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.