

Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей "Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей"

Номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций Ростехнадзора
СРО-С-019-06072009

ОГРН: 1086500001312
ИНН: 6501201580



Адрес: 693000, Сахалинская область,
Город Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса,
д. 20, оф. 201

Телефон (факс): +7 (4242) 311045, 468596
Эл. почта: pr@ssros.ru web-сайт: ssros.ru

Приложение № 2 к Письму № 514 от 26.07.2017 г.
«О предоставлении заявлений о намерении
выполнять работы по строительству,
реконструкции, капитальному ремонту особо
опасных, технически сложных или уникальных
объектов капитального строительства»

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ «САХАЛИНСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ (ПЛАНИРУЮЩИМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ) СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ СОСТАВУ.

1.1. Необходимое минимальное количество работников в штате по месту основной работы у организации - члена Ассоциации для получения права выполнения работ по строительству, реконструкции, капитального ремонта на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства (ООТСУО)

Максимальная стоимость ООТСУ объекта по одному договору	Руководители – специалисты по организации строительства, включенные в национальный реестр специалистов (НРС)		Иные специалисты в области строительства	
	Количество	Стаж работы по специальности	Количество с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля	Стаж работы в области строительства
До 60 млн. рублей	2	5 лет	3	5 лет
До 500 млн. рублей	2	5 лет	4	5 лет
До 3 млрд. рублей	2	5 лет	5	5 лет
До 10 млрд. рублей	3	5 лет	6	5 лет
10 млрд. рублей и более	3	5 лет	7	5 лет

Просим обратить внимание, что для выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства **специалисты по организации строительства**, включенные в Национальный реестр специалистов по организации

строительства, должны иметь необходимый стаж работы по специальности (организация строительства – инженерные должности) не менее 5-ти лет, при общем стаже работы в строительстве - не менее 10-ти лет.

Минимальное количество специалистов по организации строительства означает, что член Ассоциации должен иметь большее количество иных специалистов, что бы обеспечить организацию строительства на всех объектах, которые ведёт эта организация.

При этом, требования по минимальному квалификационному составу распространяются в отношении одного объекта категории ООТСУО. При выполнении работ на двух и более объектах ООТСУО член Ассоциации обязан укомплектовать кадровый состав специалистами в соответствии с количеством объектов.

1.2. Наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтверждённой в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации.

1.3. Повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5-ть лет.

По вопросам, касающимся повышения квалификации и тестирования сотрудников в Единой Системе Аттестации НОСТРОЙ (ЕСА)

Янкова Юлия Валерьевна	(4242)46-85-96 (доб. 204)	yankova@ssros.ru	Инспектор по кадровому мониторингу
------------------------	---------------------------	--	------------------------------------

1.4. Наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор РТН и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (см. раздел 3 настоящего Приложения).

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМУЩЕСТВЕННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

В отношении организации устанавливаются следующие требования о наличии принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для выполнения вида работ:

- 2.1.** Офисного помещения, имеющего почтовый адрес и средства связи, в том числе интернет, и других необходимых зданий и помещений;
- 2.2.** Оргтехники, электронно-вычислительного оборудования и соответствующего программного обеспечения;
- 2.3.** Строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ (в соответствии с направлениями деятельности организации);
- 2.4.** В любом случае, для исполнения заключенных контрактов член Ассоциации обязан иметь в наличии имущество предусмотренное в проектах организации строительства данных конкретных объектов – ПОС, что будет контролироваться Ассоциацией;

- 2.5. Собственной или используемой на основании договорных отношений, зарегистрированной в соответствии с законодательством лаборатории для осуществления строительного контроля на реализуемых объектах капитального строительства;
- 2.6. Наличие информационно-правовых справочных систем (систем нормативной документации) в области строительства.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.

- 3.1. Наличие документов, устанавливающих порядок организации проведения контроля качества выполняемых работ;
- 3.2. при заявленном уровне ответственности по обеспечению договорных обязательств до 3-х миллиардов рублей - наличие работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ;
- 3.3. при заявленном уровне ответственности по обеспечению договорных обязательств более 3-х миллиардов рублей - наличие специального структурного подразделения в аппарате организации, на работников которого в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ;
- 3.4. Общие требования к документам и системам контроля качества
- А). Требованием в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества, подтвержденной наличием внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации, в том числе:
- Наличие системы внутренних нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля;
 - Наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ (положение о строительном контроле, положение о подразделении, осуществляющем строительный контроль, схему организационной структуры подразделения, отвечающего за строительный контроль).
- Б). Требованием к документам является наличие у организации действующих лицензий в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 4: «ПОЛОЖЕНИЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ, РАБОТНИКОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ»

ПОЛОЖЕНИЕ

О ТРЕБОВАНИЯХ К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ, РАБОТНИКОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ «САХАЛИНСТРОЙ», ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАДЗОР ДАННОЙ СЛУЖБОЙ

Статья 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о требованиях к системе аттестации по правилам, устанавливаемым федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, работников членов Ассоциации «Сахалинстрой», выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, **по которым осуществляется надзор данной службой (далее – «Положение») и отвечающих требованию, изложенному в п. 1.3 данного Положения**, разработано в соответствии с требованиями градостроительного кодекса российской федерации, федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД 03-19-2007), приказа Ростехнадзора от 12.07.2010 г. № 591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Постановления Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 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».

1.2. Положение является обязательным:

1.2.1. Для **юридических лиц и индивидуальных предпринимателей** - членов Ассоциации «Сахалинстрой», выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, по которым осуществляется надзор данной службой с учётом норм, изложенных в п. 1.3 настоящего Положения;

1.2.2. Для **физических лиц** – персонала (работников) членов Ассоциации «Сахалинстрой», указанных в п. 1.2.1 настоящего положения;

1.2.3. Для **членов Правления и Дисциплинарного комитета** Ассоциации «Сахалинстрой» в части принятия решения о приёме в члены, отказе в приёме в члены, о приостановлении или прекращении деятельности по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3. Положение устанавливает требования к системе аттестации и порядок проведения аттестации руководителей, специалистов и работников членов Ассоциации на

знание норм и правил требований промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности при использовании атомной энергии, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов по правилам, установленным федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случаях, **когда в штатное расписание члена Ассоциации «Сахалинстрой» включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (перечень должностей представлен в подразделе «строительство» раздела «квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» «единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», определенного Приказом министерства здравоохранения и социального развития российской федерации от 23.04.2008 г. № 188 (с изменениями от 12.02.2014 г.).**

Статья 2. Структура системы аттестации по вопросам безопасности работников членов Ассоциации «Сахалинстрой»

2.1. Аттестация руководителей, специалистов, работников (далее, работников) членов Ассоциации «Сахалинстрой» по правилам, установленным федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, может проводиться в аттестационных комиссиях членов Ассоциации «Сахалинстрой», а также в аттестационных комиссиях федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (центральная аттестационная комиссия, межрегиональные территориальные аттестационные комиссии, территориальные аттестационные комиссии).

2.2. Области аттестации:

А. Общие требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

- Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
- Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
- Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
- Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности
- Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
- Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр
- Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.
- Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.
- Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.
- Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.
- Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.
- Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ.

В. Требования экологической безопасности.

Г. Требования энергетической безопасности.

Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей.

Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям.

Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям.

Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям.

Е. Требования безопасности на объектах использования атомной энергии.

2.3. В центральной аттестационной комиссии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- Руководители, члены аттестационной комиссии члена Ассоциации «Сахалинстрой», если численность работников члена Ассоциации «Сахалинстрой» составляет 2000 и более человек;
- Руководители и специалисты иностранной организации - члена Ассоциации «Сахалинстрой»;

2.4. В межрегиональных территориальных аттестационных комиссиях федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- Руководители, члены аттестационной комиссии организации (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), если численность работников организации, поднадзорной федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, составляет от 1000 до 1999 человек;
- Члены аттестационной комиссии организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- Работники (за исключением руководящего персонала) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации № 240 от 03.03.1997.

2.5. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию руководители, члены аттестационной комиссии члена Ассоциации «Сахалинстрой», если численность работников члена Ассоциации «Сахалинстрой» составляет менее 1000 человек.

2.6. Для проведения аттестации работников члена Ассоциации «Сахалинстрой» приказом (распоряжением) его руководителя должны быть созданы аттестационные комиссии для проведения аттестации по требуемым областям аттестации. В состав аттестационной комиссии члена Ассоциации «Сахалинстрой» включаются руководители и главные специалисты, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возглавляет комиссию один из руководителей члена Ассоциации «Сахалинстрой».

2.7. По согласованию с территориальными органами федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору у члена Ассоциации «Сахалинстрой» может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) работников члена Ассоциации «Сахалинстрой» в территориальной аттестационной комиссии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Статья 3. Порядок аттестации по вопросам безопасности работников членов ассоциации «Сахалинстрой», поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

3.1. Аттестации работников по вопросам промышленной безопасности члена Ассоциации «Сахалинстрой» может предшествовать их предаттестационная подготовка по учебным программам, согласованным с Ростехнадзором.

3.2. Подготовка и аттестация работников по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

3.3. При аттестации работников по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

- Общих требований промышленной безопасности
- Требований промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности объектов использования атомной энергии по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого и установленных федеральными законами и нормативно-техническими документами.

3.4. Первичная аттестация работников 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;

3.5. Периодическая аттестация работников проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

3.6. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя и/или специалиста члена Ассоциации «Сахалинстрой», проводится после ввода в действие новых или переработанных нормативных и нормативно-технических документов, при перерыве в работе более одного года, при внедрении новых технических устройств и технологий.

3.7. Аттестация работников члена Ассоциации «Сахалинстрой» по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем члена Ассоциации «Сахалинстрой», согласованному с территориальными органами федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Работники, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

3.8. Процедура проверки знаний в аттестационных комиссиях и оформление результатов проверки проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010 г. и положением об организации

деятельности аттестационных комиссий федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.07.2010 г. (Приказ № 591). Аттестационные материалы хранятся в аттестационных комиссиях в течение 5 лет. Деятельность аттестационных комиссий считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек, включая председателя комиссии.

3.9. Результаты проверок знаний оформляются протоколом. Руководителям и специалистам, прошедшим аттестацию выдаются копии протоколов аттестации.

3.10. Удостоверение об аттестации может выдаваться на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами по заявленным в обращении областям аттестации.

3.11. Руководители членов Ассоциации «Сахалинстрой», работники которых подлежат аттестации в соответствии с настоящим положением, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации работниками и допуск к работе лиц, не прошедших аттестацию.

Статья 4. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации «Сахалинстрой» системы аттестации по правилам, устанавливаемым федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, предоставляемые в Ассоциацию «Сахалинстрой»

4.1. Члены Ассоциации «Сахалинстрой», осуществляющие работы на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства и в отношении которых осуществляется надзор федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, предоставляют в Ассоциацию «Сахалинстрой» следующие документы, подтверждающие наличие у них системы аттестации по правилам, устанавливаемым данной службой:

- 4.1.1. Положение об аттестации или иной аналогичный документ (разработанный в соответствии с требованиями федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и настоящим положением), а также документ, подтверждающий утверждение данного положения;
- 4.1.2. Приказ (распоряжение) о создании аттестационной комиссии в организации – члене Ассоциации (при наличии);
- 4.1.3. Приказ (распоряжение) об утверждении графика проведения аттестации (с указанием (приложением) списка работников подлежащих аттестации);
- 4.1.4. Протоколы заседаний аттестационной комиссии и удостоверений об аттестации.

4.2. Члены Ассоциации самостоятельно разрабатывают документы, подтверждающие наличие системы аттестации. Копии таких документов должны быть представлены в ассоциацию.