

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Совета  
Саморегулируемой организации  
Ассоциация «Строительный  
комплекс Волгоградской  
области»  
(протокол №36 от 16.08.2017 г.)



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
саморегулируемой организации Ассоциации  
«Строительный комплекс Волгоградской области»

«О системе аттестации работников членов  
Саморегулируемой организации Ассоциации  
«Строительный комплекс Волгоградской области»,  
осуществляющих работы на особо опасных, технически сложных и  
уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов  
использования атомной энергии),  
подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым  
Федеральной службой по экологическому, технологическому и  
атомному надзору»

Волгоград, 2017

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение «О системе аттестации работников членов Саморегулируемой организации Ассоциация «Строительный комплекс Волгоградской области», осуществляющих работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение) разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ, Постановлением Правительства от 11.05.2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к системе аттестации руководителей и специалистов члена Саморегулируемой организации Ассоциация «Строительный комплекс Волгоградской области» (далее по тексту – Саморегулируемая организация), к организации, порядку и срокам прохождения аттестации руководителей и специалистов членов Саморегулируемой организации, кандидатов в члены (далее по тексту - заявителей) Саморегулируемой организации, оформлению результатов аттестации и учету специалистов, прошедших аттестацию, выполняющих работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

1.3. Настоящие требования к наличию аттестации у руководителей и специалистов члена Саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, применяются в случае, если в штатное расписание члена Саморегулируемой организации 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.

## **2. Требования к системе аттестации**

2.1. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем их должностным обязанностям.

2.2. При определении должностных обязанностей используются Профессиональные стандарты, Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, включающий квалификационные характеристики общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1988 № 37, квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008г. №188, приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и другими нормативными правовыми актами

Российской Федерации, Постановление Правительства от 11.05.2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».

2.3 Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует проведение их предаттестационной подготовки по учебным программам, согласованным с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом. Предаттестационная подготовка может проводиться в организациях, занимающихся подготовкой, в этом случае по окончании подготовки выдается документ, подтверждающий прохождение курса подготовки и получение допуска к аттестации по результатам контроля знаний, либо в режиме самоподготовки.

2.4 Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций занимающих должности:

а) главного инженера, заместителя руководителя по капитальному строительству, главного технолога, главного энергетика;

б) начальника производственно-технического отдела, начальника отдела контроля качества;

в) начальника участка, прораба, мастера;

г) инженера по качеству, инженера строительного контроля;

д) руководителя строительной лаборатории;

е) специалистов, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте:

- осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства;

- осуществляющих деятельность по монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;

- осуществляющих строительный контроль на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.

2.5. Аттестация проводится в отношении проверки знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:

- требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами;

- требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами.

2.6. Аттестация специалистов может проводиться: в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые; в аттестационных комиссиях организаций - заказчиков.

2.7. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов,

осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты.

Члены аттестационной комиссии должны быть аттестованы в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Возглавляет комиссию один из руководителей организации. В состав аттестационной комиссии организации должно входить не менее 3-х человек - членов комиссии, включая председателя или заместителя председателя этой комиссии.

Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорных организаций представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами.

Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

2.8. В организации по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может не создаваться аттестационная комиссия, при этом должно быть обеспечено проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.9. Первичная аттестация специалистов должна проводиться 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.

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

2.10. Периодическая аттестация специалистов должна проводиться не реже чем один раз в пять лет.

2.11. В обязательном порядке внеочередная аттестация по правилам установленным Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 проводится в отношении:

- руководителя организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

2.12. Программа аттестации, должна соответствовать типовым программам, утверждаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.13. Порядок профессиональной подготовки и проверки знаний рабочих основных профессий в поднадзорных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) организациях устанавливается нормативными актами, утвержденными Ростехнадзором в пределах его полномочий.

2.14. Требования к организации, порядку и срокам прохождения аттестации работниками заявителя, оформлению результатов аттестации и учету специалистов должны содержаться во внутренних документах заявителя, разработанных в соответствии с требованиями законодательства РФ и стандартами, правилами и положениями Саморегулируемой организации.

2.15. К внутренним документам организации, регулирующим вопросы аттестации и подтверждающим наличие системы аттестации у члена Саморегулируемой организации для целей, предусмотренных настоящим Положением и иными внутренними документами Саморегулируемой организации, относятся:

- положение о системе аттестации руководителей и специалистов члена Саморегулируемой организации;
- приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение аттестации руководителей и специалистов члена Саморегулируемой организации;
- приказ определяющий перечень лиц, включенных в штатное расписание члена Саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- план-график прохождения аттестации руководителями и специалистами члена Саморегулируемой организации, утвержденный приказом руководителя (индивидуальным предпринимателем);
- приказ о создании в организации аттестационной комиссии (при наличии ее в организации);
- положение об аттестационной комиссии (при наличии ее в организации);
- документы, подтверждающие аттестацию руководителей и специалистов члена Саморегулируемой организации (протоколы Аттестационной комиссии и т.п.);
- иные документы, в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами РФ.

### **3. Контроль за соблюдением членами Саморегулируемой организации требований к организации Системы аттестации**

**3.1.** Контроль за соблюдением членами Саморегулируемой организации требований к организации системы аттестации руководителей и специалистов членов Саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет Контрольная комиссия Саморегулируемой организации в соответствии с внутренними документами Саморегулируемой организации, Уставом Саморегулируемой организации и нормами действующего законодательства.

**3.2.** Нарушение членом Саморегулируемой организации требований к организации системы аттестации руководителей и специалистов членов Саморегулируемой организации, установленных настоящим Положением, влечет за собой применение мер дисциплинарного воздействия в порядке и на основаниях, установленных внутренними документами Саморегулируемой организации.

### **4. Заключительные положения**

4.1. Настоящее Положение утверждается Советом Ассоциации и вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, но не ранее, чем через 10 дней после его утверждения.

4.2. Ранее действовавшие в Саморегулируемой организации Требования Саморегулируемой организации Ассоциации «Строительный комплекс Волгоградской области» к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам,

установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, с даты вступления в силу настоящего Положения, - утрачивают силу.

4.3. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Положения вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение Саморегулируемая организация, члены Саморегулируемой организации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

4.4. Настоящее Положение подлежит размещению на официальном сайте саморегулируемой организации не позднее чем три дня со дня его принятия.