УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием

Саморегулируемой организации

Ассоциации строителей «СТРОЙ-АЛЬЯНС»

Протокол № 17 от 01 декабря 2015 года

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АССОЦИАЦИИ СТРОИТЕЛЕЙ «СТРОЙ-АЛЬЯНС»

(новая редакция)

**Аттестация специалистов организаций - членов
СРО АС «СТРОЙ-АЛЬЯНС» по Единой системе аттестации**

1. Часть I настоящего Положения об аттестации работников членов Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей «СТРОЙ-АЛЬЯНС» (далее - Ассоциация) разработано на основании пункта 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», подпункта «б» пункта 1 части 6, пункта 3 части 8, пункта 2 части 8.2 статьи 555 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положения о Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса, утверждённого решением Совета Национального объединения строителей (протокол № 15 от 11 ноября 2010 года) (далее – Положение о Единой системе аттестации).

2. Организация аттестации работников членов саморегулируемой организации (далее – СРО) осуществляется в соответствии с Положением об аттестации.

3. Решения о выдаче аттестата, об отказе в выдаче аттестата, а также иные решения в соответствии с компетенцией, определённой Положением об аттестации, принимаются аттестационной комиссией. Решение о выдаче или об отказе в выдаче аттестата принимается Аттестационной комиссией с учетом Акта результата оценки уровня знаний центра по тестированию.

**II. Регламент работы аттестационной комиссии**

4 Аттестационная комиссия имеет право при необходимости провести собеседование с кандидатом на аттестацию. Решение об аттестации принимается в этом случае с учётом результатов собеседования.

5. В период до 1 ноября 2016 года допускать признание в качестве документов, подтверждающих аттестацию, документ о повышении квалификации с соответствующим протоколом или аттестатом (если этот документ выдан до 1 ноября 2011 года).

В случае прохождения повышения квалификации после 1 ноября 2011 года (включительно) работник обязан пройти аттестацию. Аттестация должна быть пройдена в любом аккредитованном при Национальном объединение строителей центре тестирования, в рамках прохождения повышения квалификации, при этом документом подтверждающим аттестацию, является только аттестат Единой системы аттестации.

6. Аттестационная комиссия вправе принять решение о выдаче аттестата без проведения оценки уровня знаний претендента на аттестацию, в следующих случаях:

6.1. Претендент на аттестацию имеет ученую степень доктора технических наук;

6.2. Претендент на аттестацию имеет почетное звание "Заслуженный строитель Российской Федерации";

6.3. Претендент на аттестацию имеет почетное звание «Почетный строитель России»;

6.4. Претендент на аттестацию имеет ученую степень кандидата технических наук.

7. В случае принятия Аттестационной комиссией решения о выдаче аттестата без проведения оценки уровня знаний претендента на аттестацию аттестат подписывается Председателем аттестационной комиссии.

8. Аттестационная комиссия осуществляет свою деятельность путём проведения периодических заседаний и принятия решений по вопросам её компетенции.

9. Заседания Аттестационной комиссии проводятся по мере необходимости.

10. Заседания Аттестационной комиссии правомочны, если на них присутствуют более половины её членов.

11. Решения Аттестационной комиссии принимаются простым большинством голосов её членов. Каждый член Аттестационной комиссии имеет на заседании один голос. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий.

12. Председатель Аттестационной комиссии:

* подписывает аттестаты;
* осуществляет руководство деятельностью Аттестационной комиссии, председательствует на ее заседаниях;
* организует предварительное рассмотрение документов, поступающих в Аттестационную комиссию;
* направляет членам Аттестационной комиссии документы и материалы, поступившие в Аттестационную комиссию, необходимые для рассмотрения;
* распределяет обязанности между членами Аттестационной комиссии;
* даёт поручения членам Аттестационной комиссии;
* принимает решения о созыве заседаний Аттестационной комиссии, формирует проект повестки дня ее заседания и обеспечивает подготовку документов к заседанию;
* уведомляет членов Аттестационной комиссии о месте и времени ее заседания не менее чем за три рабочих дня, а также заблаговременно информирует об этом других участников заседания;
* определяет список лиц, приглашённых на заседание Аттестационной комиссии;
* имеет право подписи документов, направляемых от имени Аттестационной комиссии по вопросам её компетенции.

13. По поручению председателя Аттестационной комиссии или при его отсутствии полномочия председателя Аттестационной комиссии реализует заместитель председателя Аттестационной комиссии.

14. Заседания Аттестационной комиссии протоколируются.

**ТРЕБОВАНИЯ
к системе аттестации работников организаций, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к системе аттестации работников организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказами Ростехнадзора от 29.12.2006 №1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 29.01.2007 №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 12.07.2010 №591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.2. Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, понимается совокупность организационно-технических и административных мер и мероприятий, осуществляемых организацией - членом Ассоциации в целях своевременного и надлежащего прохождения её работниками указанной аттестации.

1.3. Настоящие Требования к системе аттестации работников организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности), осуществляющих в том числе строительство особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), разработаны в целях обеспечения безопасности их строительства, исполнения нормативных правовых актов Ростехнадзора в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, которые в совокупности составляют правила аттестации.

**2. Организационно-технические и административные меры**

 **и мероприятия в рамках системы аттестации**

2.1. Определение Перечня должностей работников, подлежащих аттестации.

2.1.1. Перечень должностей работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае выполнения работ, влияющих на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), поднадзорных Ростехнадзору, определен с учетом приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 №188.

2.1.2. Работниками организаций – членов Ассоциации, подлежащими аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, являются:

- директор (генеральный директор, управляющий) строительной организации;

- главный инженер строительной организации;

- главный технолог строительной организации;

- главный механик строительной организации;

- главный энергетик строительной организации;

- заместитель директора по капитальному строительству;

- начальник отдела капитального строительства;

- начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов;

- начальник производственно-технического отдела;

- производитель работ (прораб);

- начальник отдела контроля качества;

- инженер-технолог строительной организации;

- механик;

- инженер по качеству;

- инженер по строительному контролю.

2.1.3. Работники организаций-членов Ассоциации, наименование должностей которых не соответствует указанным в пункте 2.1.2. настоящих Требований, также подлежат аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных в пункте 2.1.2. должностей, а также, если они непосредственно осуществляют работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

2.2. Подготовка работников перед прохождением аттестации.

2.2.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2.2. Подготовка может проводиться:

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

- в режиме самоподготовки.

2.2.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящим Положением в соответствии со специализацией.

2.3. Прохождение аттестации.

Аттестация работников организаций – членов Ассоциации (первичная аттестация, периодическая аттестация и внеочередная аттестация) проводится в порядке и в сроки, установленные нормативными правовыми актами Ростехнадзора.

**3. Документы, подтверждающие наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором**

3.1 Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.2. Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

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

3.4. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются нормы настоящего Положения.

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

3.6. 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. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

3.7. По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

3.8 Аттестация специалистов в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

3.9. Лица, 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 Российской Федерации.

**4. Документы, подтверждающие наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором**

4.1. Наличие в организации системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждаются протоколом заседания аттестационной комиссии или его заверенной копией, а также удостоверениями об аттестации работников, при их наличии.

4.2. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

 Аттестационная комиссия

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

 (наименование аттестационной комиссии)

 ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

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

 (должность, фамилия, инициалы)

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

 (должность, фамилия, инициалы)

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

 (должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

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

 (наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Причина проверки знаний | Результаты проверки знаний |
| Области аттестации [<\*>](#Par252) |
|  |  |  |  | А | Б | Г | Д |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 М.П.

--------------------------------

<\*> Устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА

 обращения поднадзорной организации

Направляется на аттестацию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фамилия, имя, отчество |  |
| 2. | Дата рождения |  |
| 3. | Данные документа, удостоверяющего личность |  |
| 4. | Занимаемая должность |  |
| 5. | Название организации |  |
| 6. | Штатная численность организации |  |
| 7. | Адрес организации |  |
| 8. | ИНН организации |  |
| 9. | Телефон, факс, e-mail |  |
| 10. | Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная) |  |
| 11. | Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома) |  |
| 12. | Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях) |  |
| 13. | Области аттестации | А | Б.1 ... Б.12 | Г.1 ... Г.3 | Д |
|  |  |  |  |