

**УТВЕРЖДЕНО**  
**решением Общего собрания членов**  
**Ассоциации «Столица» СРОС**  
**протокол от 04 апреля 2017 года № 18**

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к системе аттестации специалистов членов**

**Ассоциации «Столица» СРОС, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

**г.Москва**

**2017 год**

## 1. Общие положения

1.1. Под **системой аттестации** работников членов Ассоциации «Столица» СРОС, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом Ассоциации «Столица» СРОС (далее - Ассоциация) в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.

1.2. Настоящие Требования применяются в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации, имеющих право выполнять работы по договорам строительного подряда по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии, в случае, когда в штатное расписание членов Ассоциации включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.

1.3. Под **аттестацией в области безопасности** в целях настоящих Требований понимается аттестация специалистов организаций в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее – объекты) их строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, машин и оборудования; аттестация работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии со статьей 27 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и Постановлением Правительства Российской Федерации № 240 от 3 марта 1997 года.

## 2. Нормативно-правовое обеспечение настоящих Требований

2.1. Настоящие требования разработаны в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами РФ:

2.1.1. Градостроительный кодекс РФ;

2.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2.1.3. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

2.1.4. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

2.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 года № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

2.1.7. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции Приказа Ростехнадзора от 15 декабря

2011 года № 714 «О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37»);

2.1.8. Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2011 года № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов»;

2.1.9. Приказ Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 года №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

2.1.11. Приказ Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года №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»;

2.2. При аттестации отдельных категорий специалистов могут применяться требования иных нормативно-правовых актов РФ.

### **3. Подготовка специалистов по вопросам безопасности**

3.1. Аттестации специалистов в области безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года № 1155. Подготовка может проводиться:

3.1.1. в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

3.1.2. в режиме самоподготовки.

3.2. Подготовка специалистов по вопросам безопасности учебными заведениями должна проводиться в соответствии с требованиями, предусмотренными разделом II Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.

3.3. Организации, реализующие программы подготовки, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом) в порядке, установленном Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.

### **4. Порядок проведения аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

4.1. Специалисты подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым

Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых допускается только специалистами прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Ассоциации работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, в том числе объектах использования атомной энергии, в следующих отраслях надзора:

4.1.1. 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;
- объекты горнорудной промышленности;
- рациональное использование и охрана недр;
- объекты угольной промышленности;
- транспортировка опасных веществ;
- объекты переработки и транспортировки растительного сырья;
- взрывные работы;

4.1.2. Объекты энергетической безопасности:

- электроустановки потребителей;
- тепловые энергоустановки и тепловые сети;
- электрические станции и сети;

4.1.3. Гидротехнические сооружения;

4.1.4. Аттестацию специалистов объектов использования атомной энергии (поднадзорных Ростехнадзору) на право ведения работ в области использования атомной энергии необходимо проводить в соответствии со ст. 27 Федерального закона от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 02 марта 1997 года № 240.

4.2. Примерный перечень специалистов (должностей), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии):

- 4.2.1. Директор (генеральный директор, управляющий) строительной организации;
- 4.2.2. Главный инженер строительной организации;
- 4.2.3. Главный технолог строительной организации;
- 4.2.4. Главный механик строительной организации;
- 4.2.5. Главный энергетик строительной организации;
- 4.2.6. Заместитель директора по капитальному строительству;
- 4.2.7. Начальник отдела капитального строительства;
- 4.2.8. Начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов;
- 4.2.9. Начальник производственно-технического отдела;
- 4.2.10. Производитель работ (прораб);
- 4.2.11. Начальник отдела контроля качества;
- 4.2.12. Инженер-технолог строительной организации;
- 4.2.13. Механик;
- 4.2.14. Инженер по качеству;
- 4.2.15. Инженер по строительному контролю.

Специалисты членов Ассоциации, наименования должностей которых не соответствуют вышеназванным, также подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

4.3. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

4.4. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии) проводится не позднее одного месяца с момента:

- назначения на должность, в отношении выполняемых работ, поднадзорных Ростехнадзору;
- перевода, перехода на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

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

4.5. Периодическая аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии) проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

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

4.7. Аттестационные комиссии 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, другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. 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 нормативно-правовыми актами.

4.8. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии) в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

4.9. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.10. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;

- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.11. Порядок работы аттестационных комиссий Ростехнадзора регламентирован Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591.

4.12. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом аттестационной комиссии.

4.13. Формы протоколов аттестационной комиссии об аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), должны соответствовать приложению № 1 к Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37.

4.14. Руководители и специалисты, прошедшие в аттестационных комиссиях Ростехнадзора аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, получают протокол аттестационной комиссии или его заверенную копию.

## **5. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

5.1. Наличие у члена Ассоциации, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, системы аттестации специалистов (работников), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

5.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами (работниками) члена Ассоциации процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований (Приложение к настоящим Требованиям);

5.1.2. Перечень специалистов (должностей) работников, включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 года № 207;

5.1.3. Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Ассоциации;

5.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 4.8 настоящих Требований;

5.1.5. Документ, подтверждающий аттестацию специалистов членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов

использования атомной энергии).

#### **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с 1 июля 2017 года.

6.2. Если в результате изменения законодательства Российской Федерации отдельные нормы Положения вступают в противоречие с такими изменениями, эти нормы утрачивают силу, и до момента внесения изменений в Положение следует руководствоваться законодательством Российской Федерации в данной части.

**Председатель Совета  
Ассоциации «Столица» СРОС**

**Илюнина Ю.А.**

Наименование организации или индивидуального предпринимателя члена Ассоциации  
«Столица» СРОС или кандидата в члены Ассоциации «Столица» СРОС

**ПРИКАЗ**

г.Москва

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

О назначении лица, ответственного за  
своевременное и надлежащее  
прохождение специалистами организации  
(индивидуального предпринимателя)  
процедуры аттестации по правилам,  
устанавливаемым Ростехнадзором

В целях своевременного и надлежащего прохождения специалистами ООО (ОАО, ЗАО и т.д.) «\_\_\_\_\_» (или ИП \_\_\_\_\_), подлежащими аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии (кроме объектов использования атомной энергии), аттестации в области безопасности

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Возложить обязанности по контролю за прохождением специалистами организации, подлежащими аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии (кроме объектов использования атомной энергии), аттестации в области безопасности на (ФИО сотрудника с указанием должности);

2. Осуществлять аттестацию специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии с Требованиями к системе аттестации работников членов Ассоциации «Столица» СРОС, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), утвержденными Общим собранием членов Ассоциации «Столица» СРОС.

Генеральный директор

(подпись)

(ФИО)

С приказом ознакомлен:

(должность сотрудника,  
ответственного за  
прохождение аттестации)

(подпись)

(ФИО сотрудника)