

Приложение 8

УТВЕРЖДЕНЫ

решением общего собрания членов
НП «РОДОС»

Протокол от 11 февраля 2016 г. № 1

ТРЕБОВАНИЯ

**к системе аттестации работников организаций членов
саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство
изыскательских организаций «РОДОС», подлежащих аттестации по
правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору, в случае выполнения
изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального
ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального
строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)**

1. Общие положения

1.1. Под системой аттестации работников членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое партнерство изыскательских организаций «РОДОС» (далее - Партнерство), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом Партнерства 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 Партнерства при решении вопросов о выдаче, замене, приостановлении, возобновлении и прекращении действия свидетельств о допуске к изыскательским работам для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии, в случае, когда в штатное расписание членов Партнерства включены должности, в отношении которых, по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещении которых, допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

1.3. Под аттестацией в области безопасности 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), 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 Российской Федерации:

2.1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;

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 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов»;

2.1.7. 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»;

2.1.8. 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»);

2.1.9. 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»;

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

2.1.11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 года №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;

2.1.12. Приказ Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года №1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для пред аттестационной (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 Российской Федерации.

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 изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)

4.1. Работники подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей членов Партнерства включены должности, должностные обязанности которых, поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых, допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Партнерства изыскательских работ особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов 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 работников 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 должностей, подлежащих аттестации по правилам,

устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии):

- 4.2.1. Директор (генеральный директор, управляющий) организации;
- 4.2.2. Главный инженер;
- 4.2.3. Руководитель группы;
- 4.2.4. Главный технолог;
- 4.2.5. Руководитель группы;
- 4.2.6. Главный геодезист;
- 4.2.7. Ведущий геодезист,

Работники членов Партнерства, 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 изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

4.4. Первичная аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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, поднадзорых 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. Внеочередная аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), проводится в случаях:

- ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- в иных случаях - по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора по предписанию должностного лица Ростехнадзора.

4.6. Периодическая аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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.

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

4.8. 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, представители аварийно-спасательных служб и 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.

4.9. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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.

4.10. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.11. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

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

4.13. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации. Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом.

4.14. Формы протоколов и удостоверений об аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), должны соответствовать приложениям № 1 и № 2 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.

4.15. Руководители и специалисты, прошедшие в аттестационных комиссиях Ростехнадзора аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, получают протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенную копию, а также удостоверение об аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации, аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.

5. Документы, подтверждающие наличие у члена Партнерства системы аттестации работников по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)

5.1. Наличие у члена Партнерства, выполняющего изыскательские работы для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

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

5.1.2. Перечень должностей работников, включенных в штатное расписание члена Партнерства, 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 Партнерства;

5.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 4.9 настоящих Требований;

5.1.4. Удостоверения об аттестации работников членов Партнерства, 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); а также Протоколы заседания аттестационной комиссии, указанные в п. 4.13 настоящих Требований).

Наименование организации или
индивидуального предпринимателя
члена Партнерства

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 изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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 изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта 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 НП «РОДОС», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения изыскательских работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), утвержденными Общим собранием членов НП «РОДОС».

Генеральный директор

(подпись)

(ФИО)

С приказом ознакомлен:

(должность сотрудника,
ответственного за
прохождение аттестации)

(подпись)

(ФИО сотрудника)

