

УТВЕРЖДЕНЫ
решением общего собрания членов
саморегулируемой организации,
основанной на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания
«Некоммерческое Партнерство
изыскательских организаций «РОДОС»
протокол от 11 февраля 2016 г. № 1

Требования в новой редакции
утверждены решением очередного
Общего собрания членов Союза
изыскательских организаций «РОДОС»
протокол от 21 апреля 2016 г. № 2

ТРЕБОВАНИЯ

**к системе аттестации работников организаций членов
Союза 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)**

Общие положения

1.1. Под системой аттестации работников членов Союза изыскательских организаций «РОДОС» (далее - Союз), 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 Союза 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 Союза 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 Союза включены должности, в отношении которых, по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзора и замещение 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, объекта использования атомной энергии (далее - объекты).

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 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 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 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Подготовка может проводиться в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах.

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

3.3. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

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

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

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

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

При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

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 по вопросам безопасности специалистов организаций Союза, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

4.1 Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций Союза, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору:

б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;

в) осуществляющих экспертизу безопасности;

г) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности.

4.2. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

4.3. Первичная аттестация специалистов 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 по другим областям аттестации;

- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4.4. 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 проводится не реже чем один раз в пять лет.

4.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.7. Лица, входящие в состав аттестационной комиссии, не должны принимать участие в проведении подготовки.

4.8. Аттестационные комиссии в организации создаются Приказом (распоряжением) руководителя организации (образец Приказа Приложение 1 к настоящим Требованиям).

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, 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

4.9. Руководителем организации утверждается график аттестации специалистов по вопросам безопасности. 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.

4.10. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах согласно Приложению 2 к настоящим Требованиям. Один экземпляр направляется в Союз.

4.11. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

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

- руководители организаций и их заместителей, 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 на основании обращения поднадзорной организации.

4.13. Специалисты, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**5. Документы, подтверждающие наличие у члена Союза 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. Организации члены Союза, выполняющие изыскательские работы для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, представляют в Союз о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым

Ростехнадзором следующие заверенные в установленном порядке копии документов:

5.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение работниками члена Союза процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований.

5.1.2. Перечень должностей работников, включенных в штатное расписание члена Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения изыскательских 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 и состав комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Союз.

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

5.1.5. Протокол аттестационной комиссии.

ОБРАЗЕЦ

Наименование организации или
индивидуального предпринимателя
члена Союза

ПРИКАЗ (РАСПОРЯЖЕНИЕ)

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 (или 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. Должность, ФИО:

- представить на утверждение состав аттестационной комиссии по вопросам безопасности специалистов и график прохождения специалистами аттестации.

- проводить аттестацию специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии с Требованиями к системе аттестации работников членов Союза 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), утвержденными Общим собранием членов Союза изыскательских организаций «РОДОС»;

- обеспечить организацию работы по оформлению, учету и хранению протоколов аттестации.

Генеральный директор

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О)

С приказом ознакомлен:

Должность сотрудника,
ответственного за прохождение
аттестации сотрудника

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О)

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.

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации <*>			
				А	Б	Г	Д

Председатель _____

(Ф.И.О.)

(подпись)

Члены комиссии

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

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