

УТВЕРЖДЕНЫ
решением общего собрания членов
саморегулируемой организации,
основанной на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной
документации «Некоммерческое
Партнерство дорожных проектных
организаций «РОДОС»
протокол от 11 февраля 2016 г. № 1

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

ТРЕБОВАНИЯ

**к системе аттестации работников организаций членов
Союза дорожных проектных организаций «РОДОС», подлежащих аттестации
по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору, в случае осуществления подготовки
проектной документации 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 Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее - Союз), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случае осуществления подготовки проектной документации 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 осуществлению подготовки проектной документации 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 Российской Федерации 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 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.

3.4. 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 подготовки проектной документации 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, осуществляющие подготовку проектной документации 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 подготовки проектной документации 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 Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207.

5.1.3. Приказ о создании аттестационной комиссии и состав комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Союза.

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

5.1.5. Протокол аттестационной комиссии.

Приложение 1
к Требованиям к системе аттестации
работников организаций членов Союза
дорожных проектных организаций «РОДОС»

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 подготовки проектной документации 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 подготовки проектной документации 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 дорожных проектных организаций «РОДОС», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае подготовки проектной документации 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 дорожных проектных 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)

Приложение 2
к Требованиям к системе аттестации
работников организаций членов Союза
дорожных проектных организаций «РОДОС»

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