



Утверждены

Решением Общего собрания членов  
(Протокол №17 от «20» марта 2015 г.)

**ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СМОЛЕНСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ», ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие Требования устанавливают порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций – членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских строителей» (далее – А СРО «ОСС»), осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее - объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.2. Настоящие Требования разработаны в соответствии с федеральными законами от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3588), от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133), от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст.1177), от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3589), от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации", 1995, N 48, ст.4552), постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 16 мая 2005 года N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 21, ст.2023), от 3 марта 1997 года N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 10, ст.1180), приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 г. №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», Уставом А СРО «ОСС».

1.3. При обращении члена А СРО «ОСС» с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по каждому виду работ, которые подконтрольны Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, необходимо предоставить удостоверения или заверенные руководителем копии удостоверений о прохождении аттестации заявленными работниками в территориальной (центральной) аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или в аттестационной комиссии организации.

1.4. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель).

## **2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ К АТТЕСТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

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. Подготовка может проводиться:

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

2.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2007 №37, в соответствии со специализацией.

## **3. АТТЕСТАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ**

3.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для руководителей и специалистов организаций членов А СРО «ОСС» в объеме, соответствующем должностным обязанностям:

- а) осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;
- б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- в) осуществляющих строительный контроль.

3.2. 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;

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

г) 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. Перечень должностей работников строительных организаций членов А СРО «ОСС», подлежащих аттестации:

- руководители строительной организации: директор (генеральный директор, управляющий), главный инженер, главный технолог, главный механик, главный энергетик и их заместители;
- руководители производственных структурных подразделений: начальник отдела капитального строительства, начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов, начальник отдела комплектации оборудования, начальник производственно-технического отдела, производитель работ (прораб), начальник отдела контроля качества и лица их замещающие;
- специалисты: инженер-технолог, механик, инженер по качеству;
- специалисты, осуществляющие строительный контроль по видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- специалисты, осуществляющие выполнение работ по организации строительства, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

#### **4. ВИДЫ АТТЕСТАЦИИ**

4.1. Аттестация руководителей, специалистов и руководителей структурных подразделений проводится в отношении видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии, отнесенных решением Общего собрания членов А СРО «ОСС» к сфере деятельности А СРО «ОСС». Свидетельство о допуске выдается членам А СРО «ОСС» при условии обязательной аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по должностям, указанным в пункте 3.3 настоящих Требований к системе аттестации.

4.2. 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 на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

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

4.3. 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 настоящими Требованиями, то применяются нормы Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 №37.

4.4. 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.

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

4.6. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных организаций), 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.

## **5. АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

5.1. 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.

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.

5.2.. Аттестация специалистов по вопросам безопасности 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.

5.3. 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;

- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- 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.

5.4. 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.

5.5. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

5.6. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

5.7. 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.

5.8. 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.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1. Руководители организаций, работники которых подлежат аттестации в соответствии с настоящими Требованиями, несут персональную ответственность:

- за своевременное прохождение аттестации сотрудников;
- за допуск к работе инженерно-технических работников, не имеющих удостоверений о прохождении аттестации в территориальной (центральной) аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или в аттестационной комиссии организации.

6.2. При отсутствии в организации аттестованных и обученных сотрудников по видам строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по каждому виду работ, которые подконтрольны Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выполнение этих работ запрещается.