

УТВЕРЖДЕНО решением Совета
Ассоциации «Столица» СРОС
протокол от 2 июня 2023 года №493

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,
капитальному ремонту, сносу особо опасных, технически
сложных объектов капитального строительства (в том числе
объектов использования атомной энергии)**

(новая редакция)

г. Москва

2023 год

1. Общее положения

1.1. Под системой аттестации работников членов Ассоциации «Столица» СРОС (далее – Ассоциация), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом Ассоциации в целях своевременного и надлежащего подтверждения профессиональной квалификации руководителей и 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, реконструкцию, капитальный ремонт, снос, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, машин и оборудования (далее – объекты) .

1.2. Настоящие Требования применяются:

- при принятии решения о предоставлении права на выполнение работ по договорам строительного подряда в отношении объектов капитального строительства, отнесенных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к категории особо опасных, технически сложных и уникальных (за исключением объектов использования атомной энергии) в случае выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетической безопасности, гидротехнического сооружения;

- при осуществлении контроля соблюдения членом Ассоциации имеющим право на выполнение работ по договорам строительного подряда в отношении объектов капитального строительства, отнесенных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к категории особо опасных, технически сложных и уникальных (за исключением объектов использования атомной энергии), требований стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в саморегулируемой организации, в случае выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетической безопасности, гидротехнического сооружения.

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 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "Об электроэнергетике"

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 25 октября 2019 г. N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

2.1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. N 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;

2.1.8. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

2.1.9. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 459 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.06.2021 N 63872)

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 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 РФ.

3. Подготовка специалистов к аттестации

3.1. Аттестации специалистов в области промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений предшествует подготовка руководителей и специалистов по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года № 1155.

3.2. Пред аттестационная подготовка проводится в организациях, занимающихся пред аттестационной подготовкой. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

4. Порядок проведения аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

4.1. Аттестации, в том числе первичной аттестации, по правилам, установленным Ростехнадзором, подлежат работники члена Ассоциации, который осуществляет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос на нижеперечисленных объектах, отнесенных к категории особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

4.1.1. Объекты промышленной безопасности:

- объекты химической, нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической промышленности;
- объекты нефтяной и газовой промышленности;
- объекты горнорудной промышленности;
- объекты металлургической промышленности;
- подземные сооружения;
- объекты газораспределения и газопотребления;
- опасные производственные объекты, в том числе:
 - объекты, на которых используются эскалаторы в метрополитенах;
 - объекты, на которых используются подъемные сооружения;
 - объекты, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением;
 - объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры;
 - объекты, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги;
- объекты хранения и переработки растительного сырья.

4.1.2. Гидротехнические сооружения, в том числе:

- гидротехнические сооружения объектов промышленности;
- гидротехнические сооружения объектов энергетики;
- гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса.

4.2. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 4.1 настоящих Требований, проходят работники членов Ассоциации, следующих категорий:

а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также монтаж технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее - организации);

б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики;

в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную п. 1 ст. 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ч. 1 ст. 9.1 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений»;

г) не указанные в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

4.3. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, проводится в аттестационных комиссиях, формируемых:

а) Ростехнадзором (далее - центральная аттестационная комиссия);

б) территориальными органами Ростехнадзора (далее - территориальные аттестационные комиссии);

в) Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - ведомственные аттестационные комиссии);

г) организациями (далее - аттестационные комиссии организаций).

Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации, а также могут быть сформированы специализированные аттестационные комиссии организации для одной или нескольких областей аттестации (2 и более организации, являющиеся группой лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации, могут сформировать единую аттестационную комиссию).

4.4. В центральной аттестационной комиссии принимаются решения об аттестации или об отказе в аттестации аттестуемых лиц, по результатам рассмотрения апелляций на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий.

4.5. В территориальных аттестационных комиссиях проходят первичную и периодическую аттестацию:

а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 4.2 настоящих Требований работники (за исключением работников организаций, обеспечивающих безопасность государства);

б) указанные в подпункте "в" пункта 4.2 настоящих Требований работники (за исключением работников организаций, обеспечивающих безопасность государства) - в случаях, если в организациях не сформированы аттестационные комиссии.

4.6. В ведомственных аттестационных комиссиях проходят первичную и периодическую аттестацию:

а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах "а" и "б"

пункта 4.2 настоящих Требований работники организаций, в отношении которых специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности, безопасности в сфере электроэнергетики осуществляются Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации либо Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - организации, обеспечивающие безопасность государства);

б) указанные в подпункте "в" пункта 4.2 настоящих Требований работники организаций, обеспечивающих безопасность государства, - в случаях, если в них не сформированы аттестационные комиссии организаций.

4.7. Указанные в подпунктах "а" - "в" пункта 4.2 настоящих Требований работники организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки, проходят аттестацию в аттестационных комиссиях организаций, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом такой организации).

4.8. Внеочередная аттестация работников, указанных в пункте 4.2 настоящих Требований, проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии в случае если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

4.9. Полномочия, права и обязанности аттестационных комиссий, требования, предъявляемые к порядку их формирования и составу, а также к порядку принятия ими решений по вопросам аттестации, утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

4.10. Особенности проведения аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях, а также в аттестационных комиссиях организаций, обеспечивающих безопасность государства, в части применяемых программных средств, документооборота, формирования и состава таких аттестационных комиссий устанавливаются соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

4.11. Реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций (за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства) ведет Ростехнадзор.

Ведомственные реестры лиц, аттестованных ведомственными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций, обеспечивающих безопасность государства ведут Федеральные органы исполнительной власти, организующие проведение аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях.

5. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

5.1. Наличие у члена Ассоциации, системы аттестации специалистов (работников), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетической безопасности, гидротехнического сооружения, подтверждается следующими документами:

- Перечень специалистов (должностей) работников, включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.

- Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Ассоциации, либо приказ о направлении вышеуказанных работников на прохождение аттестации в ведомственной или территориальной аттестационной комиссии.

- Документы, подтверждающие аттестацию работников члена Ассоциации, аттестация которых необходима в соответствии с п 4.2. настоящих Требований (протоколы аттестационной комиссии/выписки из протоколов/выписки из реестра аттестованных лиц).

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу через десять дней после дня их принятия и обязательно для исполнения всеми членами Ассоциации.

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.