

Утверждено решением  
Общего собрания членов  
Саморегулируемой организации  
Некоммерческого партнерства  
«Союз проектировщиков»  
Протокол № 2П/11 от «14» декабря 2011г.

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ**  
**ОРГАНИЗАЦИЙ- ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «СОЮЗ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»,**  
**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
**ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ,**  
**ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**  
**И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

г. Архангельск  
2011

1. Настоящие Требования к системе аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для объектов использования атомной энергии, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, применяемыми в Саморегулируемой организации Некоммерческом партнерстве «Союз проектировщиков» (далее – Требования) являются обязательными условиями Саморегулируемой организации Некоммерческом партнёрстве «Союз проектировщиков» (далее – Партнерство) при выполнении работ по подготовке проектной документации для объектов использования атомной энергии.

2. Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.11.95г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- **Постановления Правительства РФ:**
  - от 03.03.97г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии» (далее – Постановление № 240);
  - от 30.07.04г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
  - от 24.03.11г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».
- **Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:**
  - от 29.01.97г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ Ростехнадзора № 37);
  - от 12.07.10г. № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».
- **Приказы Министерства здравоохранения и социального развития РФ:**
  - от 23.04.08г. № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;
  - от 10.12.09г. № 977 «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики»».

3. Настоящие требования разработаны в целях обеспечения организациями – членами Партнерства аттестации 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 в соответствии со статьей 27 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и Постановлением № 240.

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.

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

5. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

Е - требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

6. Аттестация (проверка знаний) по вопросам безопасности в области использования атомной энергии проводится для работников, перечень должностей которых утвержден Постановлением № 240.

7. Для проведения аттестации руководителей и специалистов организаций в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) создаются:

- в центральном аппарате Ростехнадзора - центральная аттестационная комиссия (ЦАК);
- в территориальных органах Ростехнадзора - территориальные аттестационные комиссии (ТАК).

8. Возглавляет ЦАК руководитель Ростехнадзора - Председатель ЦАК. На время отсутствия руководителя Ростехнадзора (в связи с отпуском, командировкой, болезнью и другими обстоятельствами) или по его поручению полномочия, закрепленные за председателем ЦАК, исполняет заместитель руководителя Ростехнадзора.

9. Состав ЦАК утверждается приказом руководителя Ростехнадзора.

Состав ЦАК представлен в Приложение № 1 к приказу Ростехнадзора от 31 марта 2009 №207.

10. Организация деятельности ЦАК возлагается на Административное управление, которое формирует Секретариат ЦАК.

11. Секретариат ЦАК осуществляет:

- организацию и проведение аттестации;
- оформление, учет и хранение протоколов аттестации;
- оформление и учет удостоверений об аттестации;
- ведение реестра аттестованных лиц;
- организацию контроля за деятельностью ТАК;
- организацию рассмотрения жалоб и претензий по работе ТАК.

12. В ЦАК проходят аттестацию:

- руководители аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- руководящий персонал организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением № 240.

13. ТАК формируются приказом по соответствующему территориальному органу Ростехнадзора.

14. Возглавляет ТАК руководитель территориального органа Ростехнадзора, который своим приказом определяет заместителей руководителя ТАК из числа своих заместителей, обеспечивающих работу территориальных аттестационных комиссий в соответствующих субъектах Российской Федерации.

15. Секретариат ТАК осуществляет:

- организацию и проведение аттестации;
- оформление, учет и хранение протоколов аттестации;

- оформление и учет удостоверений об аттестации;
- ведение реестра аттестованных лиц;
- направление отчетов о деятельности ТАК в ЦАК.

16. В ТАК проходят аттестацию:

- члены аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- работники (за исключением руководящего персонала) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением № 240.

17. Секретариат аттестационных комиссий информирует аттестуемого о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее чем за 10 дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии.

18. Секретариат соответствующей аттестационной комиссии осуществляет оформление документов об аттестации.

19. Аттестационные комиссии Ростехнадзора осуществляют контроль знаний аттестуемых в очной форме в помещениях, занимаемых Ростехнадзором, с применением соответствующих программных средств и экзаменационных билетов (тестов).

Проверка знаний аттестуемых должна проводиться в присутствии не менее трех членов аттестационной комиссии.

20. 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;
- при переходе из одной организации в другую.

21. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными правовыми актами.

22. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- при перерыве в работе более одного года.

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

24. Аттестационные комиссии Ростехнадзора рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 3 Положения, утвержденного Приказом Ростехнадзора № 37.

25. Процедура проверки знаний, предусмотренной подпунктом Е) пункта 5 настоящих Требований, и оформление результатов проверки знаний (выдача разрешений) определяются нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

26. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренные подпунктом Е) пункта 5 настоящих Требований, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Формы

протоколов и удостоверений об аттестации приведены в приложениях № 1 и 2 Положения, утверждённого Приказом Ростехнадзора № 37.

27. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленному в обращении поднадзорной организации областям аттестации.

28. 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.

29. Руководители организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящим Положением, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации специалистов; допуск к работе специалистов, не прошедших аттестацию.

30. Привлечение к ответственности руководителя организации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.