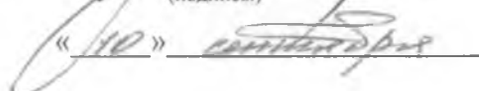


«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель аттестационной комиссии

  
(подпись.) В.С. Опекунов  
  
«10» сентября 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 02/2015 от 10 сентября 2015 года

заседания аттестационной комиссии по аттестации технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии в Системе Росатомсертификация

Аттестационная комиссия в составе:

- председатель аттестационной комиссии: Опекунов Виктор Семенович – Президент СРО атомной отрасли
- члены аттестационной комиссии:
- Толмачев Александр Вячеславович –  
Директор по правовой работе СРО атомной отрасли
- Малинин Сергей Михайлович –  
Технический директор СРО атомной отрасли
- Гавриков Михаил Юрьевич – Руководитель  
Центрального органа Системы  
Росатомсертификация
- Хвоинский Сергей Леонидович –  
Заместитель технического директора –  
Начальник отдела технических нормативов  
ООО «ЦТКАО»
- Соколов Валерий Семенович – Советник  
генерального директора АО «ГСПИ»
- Дорф Валерий Анатольевич – Заместитель  
генерального директора – Директор по  
научной работе ЗАО «Институт  
«Оргэнергострой»

Полномочия участников Комиссии проверены. Кворум для проведения заседания в имеется, заседание правомочно принимать решения.

### **Повестка дня заседания:**

1. Утверждение Перечня областей специализации технических экспертов в новой редакции;
2. Утверждение Рекомендации для регистрации в Реестре технических экспертов Системы Росатомсертификация технических экспертов (кандидатов в технические эксперты);
3. Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по инженерным изысканиям на объектах использования атомной энергии;
4. Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по строительству на объектах использования атомной энергии;
5. Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по проектированию на объектах использования атомной энергии.

Переход к утверждению повестки дня:

**По первому вопросу повестки дня:** Утверждение Перечня областей специализации технических экспертов в новой редакции.

Приняли решение: Утвердить Перечень областей специализации технических экспертов, в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Протоколу.

Решение принято единогласно.

**По второму вопросу повестки дня:** Утверждение Рекомендации для регистрации в Реестре технических экспертов Системы Росатомсертификация технических экспертов (кандидатов в технические эксперты).

Приняли решение: Утвердить Утверждение Рекомендации для регистрации в Реестре технических экспертов Системы Росатомсертификация технических экспертов (кандидатов в технические эксперты), в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Протоколу.

Решение принято единогласно.

**По третьему вопросу повестки дня:** Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по инженерным изысканиям на объектах использования атомной энергии.

Приняли решение: Аттестовать в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по инженерным изысканиям на объектах использования атомной энергии, Васильева Виктора Александровича – Заместитель начальника отдела – руководитель Базового экспертного и учебно-консультативного центра (БЭиУКЦ) АО «ВНИПИпромтехнологии»

Решение принято единогласно.

**По четвертому вопросу повестки дня:** Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по строительству на объектах использования атомной энергии.

Приняли решение: Аттестовать в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по строительству на объектах использования атомной энергии, следующих лиц:

- Бодриков Максим Юрьевич - Главный специалист, ЧУ ИТЦП «Прорыв»;
- Арустамов Артур Эдуардович – Генеральный директор ЗАО «Альянс-Гамма»;
- Григорьянц Евгений Артемович – Главный технолог АО «Атомтехэнерго»;
- Ситников Сергей Львович – Генеральный директор ООО «СТС»;
- Абрамович Григорий Александрович – Генеральный директор ЗАО «Энергобалт»;
- Костарев Виктор Владимирович - Директор ООО «ЦВС»;
- Кормилицын Артур Адольфович – Заместитель начальника Экспертно-аналитического управления АО «Атомтехэнерго»;
- Кривцов Евгений Иванович – Заместитель генерального директора по развитию и маркетингу АО «Промстройконтракт»;
- Шашков Владимир Викторович - АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Помощник директора монтажно-наладочного департамента;
- Обушев Андрей Евгеньевич -ФГУП ВО «Безопасность», Зам. директора по развитию;
- Васильев Александр Юрьевич – Начальник ЦЛСИМ – главный сварщик ЗАО «Трест СЗЭМ»;
- Янченко Юрия Алексеевича - Руководитель департамента научно-технической поддержки технического обслуживания и ремонта ОАО «ВНИИАЭС»;
- Мирющенко Евгений Федорович – Советник генерального директора ООО «СТС»;
- Толмачев Александр Вячеславович – Директор по правовой работе СРО атомной отрасли;
- Хвоинский Сергей Леонидович – Заместитель технического директора – начальник отдела технических нормативов ООО «ЦТКАО»;
- Сыромятников Сергей Владимирович – Начальник отдела монтажных технологий ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»;
- Добрянский Сергей Владимирович – Помощник генерального директора по правовым вопросам ФГУП ВО «Безопасность»;
- Гавриков Михаил Юрьевич – Заместитель директора по развитию ФГУП ВО «Безопасность».

Решение принято единогласно.

**По пятому вопросу повестки дня:** Принятие решения об аттестации в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по проектированию на объектах использования атомной энергии.

Приняли решение: Аттестовать в качестве Технических экспертов по разработке и экспертизе документов по стандартизации, а так же по проектированию на объектах использования атомной энергии, следующих лиц:

1. Осокин Антон Михайлович – Начальник производственно-технического отдела организации строительства АО «Атомэнергопроект»;
  2. Крушельницкий Виктор Николаевич – Советник первого заместителя генерального директора АО «Атомэнергопроект»
- Решение принято единогласно.

Приложение:

1. Перечня областей специализации технических экспертов;
2. Рекомендации по кандидатам в технические эксперты для регистрации в Реестре Системы Росатомсертификация.

Протокол составлен: 10 сентября 2015 года

Приложение 1.  
(обязательное)

к Порядку выполнения функций  
экспертного сообщества в Системе Росатомсертификация для технических экспертов в  
области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования  
атомной энергии,  
утвержденное приказом №55 от 18.09.14г.

**Перечень  
областей специализации технических экспертов  
для выдачи рекомендаций экспертным сообществом ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли»**

**Стандартизация**

1. Разработка и экспертиза документов по стандартизации в области защиты от радиоактивного излучения;
2. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области ядерного топливного цикла и радиоактивных отходов;
3. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области технологического проектирования горнодобывающих предприятий;
4. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области ядерной и радиационной безопасности;
5. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области вывода из эксплуатации АЭС;
6. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области технологических решений в сейсмостойком строительстве;
7. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;
8. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;
9. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования турбинного острова атомных станций;
10. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;
11. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оценки соответствия продукции для объектов использования атомной энергии;
12. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем контроля и управления в атомной отрасли;
13. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области физической защиты для объектов использования атомной энергии;
14. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области метрологического обеспечения в атомной отрасли;
15. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительства в атомной отрасли;
16. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области капитального ремонта в атомной отрасли;
17. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем менеджмента качества и информационного обеспечения в атомной отрасли;
18. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области терминология в атомной отрасли;
19. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-

- геодезических изысканий на объектах использования атомной энергии;
20. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
  21. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-гидрометеорологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
  22. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-экологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
  23. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геотехнических изысканий на объектах использования атомной энергии;
  24. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области обследования грунтов основания зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии;
  25. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительномонтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии;
  26. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии;
  27. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии;
  28. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии;
  29. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области проектирования в атомной отрасли;
  30. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

#### **Оценка соответствия при лицензировании**

31. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при размещении ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения ядерных материалов, хранилища радиоактивных отходов (для блока атомной станции);
32. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении ядерной установки (блока атомной станции);
33. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении ядерной установки (блока АС, разработанного на основе базового проекта блока АС);
34. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении ядерной установки (блока АС, строительство которого не завершено);
35. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении пункта хранения ядерных материалов (хранилища ядерного топлива);
36. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при сооружении хранилища радиоактивных отходов;
37. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при сооружении радиационного источника;
38. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ядерной установки (блока АС, вводимого после сооружения);
39. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации пункта хранения ядерных материалов

- (хранилища ядерного топлива, вводимого после сооружения);
40. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации хранилища радиоактивных отходов (вводимого после сооружения);
  41. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационного источника (вводимого после сооружения);
  42. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ядерной установки (действующего блока АС);
  43. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации пункта хранения ядерных материалов (действующего хранилища ядерного топлива);
  44. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации действующего хранилища радиоактивных отходов;
  45. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации действующего радиационного источника;
  46. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ядерной установки (блока АС, остановленного для вывода из эксплуатации);
  47. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации ядерной установки (блока АС);
  48. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с ядерными материалами при их транспортировании и хранении;
  49. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности обращения с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании;
  50. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности обращения с радиоактивными веществами при их производстве, переработке, транспортировании и хранении;
  51. разработка и экспертиза комплекта документов для получения лицензии на использование ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на ядерной установке (блоке АС);
  52. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при размещении ядерной установки (исследовательского ядерного реактора, критического ядерного и подкритического ядерного стенда);
  53. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении исследовательской ядерной установки (исследовательского ядерного реактора, критического ядерного и подкритического ядерного стенда);
  54. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации исследовательской ядерной установки (исследовательского ядерного реактора, критического ядерного и подкритического ядерного стенда);
  55. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации исследовательской ядерной

- установки (исследовательского ядерного реактора, критического ядерного и подкритического ядерного стенда);
56. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при размещении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (объектов ядерного топливного цикла);
  57. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (объектов ядерного топливного цикла);
  58. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации пункта хранения ядерных материалов (хранилища ядерного топлива), хранилища радиоактивных отходов (объекта топливного цикла);
  59. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива);
  60. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации промышленного реактора;
  61. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (объектов топливного цикла);
  62. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ;
  63. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании;
  64. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при использовании ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
  65. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с ядерными материалами или радиоактивными веществами, или радиоактивными отходами при их транспортировании;
  66. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при закрытии пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО);
  67. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении (строительстве) ядерных установок - су-

- дов и других плавучих, транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами; судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования ядерных материалов, и радиационных источников - судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
68. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации ядерных установок - судов и других плавучих, транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами; судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования ядерных материалов, радиационных источников - судов с ядерными реакторами, переведенными в категорию радиационных источников; судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, и наземных стендов-прототипов с экспериментальными транспортными ядерными реакторами;
  69. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок - судов и других плавучих, транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами; судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования ядерных материалов, радиационных источников - судов с ядерными реакторами, переведенными в категорию радиационных источников; судов атомно-технологического обслуживания, предназначенных для хранения и транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, и наземных стендов-прототипов с экспериментальными транспортными ядерными реакторами;
  70. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации и выводе из эксплуатации пунктов хранения (береговых хранилищ) ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;
  71. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их использовании, транспортировании и хранении;
  72. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;
  73. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при размещении радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов;
  74. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при сооружении радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов;
  75. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, осуществлении деятельности по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, использованию радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
  76. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиаци-

- онной безопасности при выводе из эксплуатации радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов;
77. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при закрытии пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО);
  78. разработка и экспертиза комплекта документов для получения лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок (включая блоки АС), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов (хранилищ ядерного топлива), радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов;
  79. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;
  80. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;
  81. разработка и экспертиза комплекта документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии;
  82. разработка и экспертиза комплекта документов, необходимых для получения лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям;

#### **Оценка соответствия импортной продукции**

83. разработка и экспертиза исходных технических требований на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
84. разработка и экспертиза технических заданий на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
85. разработка и экспертиза технических условий на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
86. разработка и экспертиза сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
87. разработка и экспертиза компенсирующих мероприятий по результатам сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
88. разработка и экспертиза программы обеспечения качества на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
89. разработка и экспертиза планов обеспечения качества на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;
90. разработка и экспертиза программ и методик испытаний на импортную продукцию, предназначенную для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;

#### **Инженерные изыскания**

91. инженерно-геодезические изыскания;
92. инженерно-геологические изыскания;
93. инженерно-гидрометеорологические изыскания;
94. инженерно-экологические изыскания;
95. инженерно-геотехнические изыскания;
96. обследование грунтов основания зданий и сооружений;
97. инженерно-геодезические изыскания для объектов использования атомной энергии;
98. инженерно-геологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
99. инженерно-гидрометеорологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
100. инженерно-экологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
101. инженерно-геотехнические изыскания для объектов использования атомной энергии;
102. обследование грунтов основания зданий и сооружений для объектов использования атомной энергии;

### **Проектирование**

103. разработка и экспертиза раздела проектной документации - схема планировочной организации земельного участка;
104. разработка и экспертиза раздела проектной документации - конструктивные и объемно-планировочные решения;
105. разработка и экспертиза раздела проектной документации - архитектурные решения;
106. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;
107. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система электроснабжения;
108. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система водоснабжения;
109. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система водоотведения;
110. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;
111. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел сети связи;
112. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-

- технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система газоснабжения;
113. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел технологические решения;
  114. разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации строительства;
  115. разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства;
  116. разработка и экспертиза раздела проектной документации - перечень мероприятий по охране окружающей среды;
  117. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
  118. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению доступа инвалидов;
  119. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
  120. разработка и экспертиза раздела проектной документации – смета на строительство объектов капитального строительства;
  121. разработка и экспертиза раздела проектной документации – декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, разрабатываемая на стадии проектирования;
  122. разработка и экспертиза раздела проектной документации – декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемая на стадии проектирования;
  123. разработка и экспертиза раздела проектной документации – перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности;
  124. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению сейсмостойкости;
  125. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению учета внешних воздействий природного и техногенного происхождения;
  126. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению пожарной безопасности;
  127. подготовка технологических решений по обеспечению водородной взрывозащиты на атомной станции;
  128. разработка, анализ, экспертиза программ обеспечения качества для объектов использования атомной энергии;
  129. проектирование активной зоны реактора;
  130. проектирование системы теплоносителя реактора;

131. проектирование системы защитной оболочки реактора;
132. проектирование контрольно-измерительных приборов и системы управления атомной станции;
133. проектирование обслуживающих и вспомогательных систем атомной станции;
134. проектирование систем преобразования энергии;
135. проектирование системы обработки, хранения (в т.ч. в гидротехнических сооружениях) и контроля радиоактивных отходов и системы обращения с радиоактивными эффлюентами;
136. проектирование систем для обращения с топливом и для его хранения;
137. подготовка, анализ, экспертиза проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений объектов использования атомной энергии, продлению их срока эксплуатации и консервации;
138. проектирование, анализ, экспертиза систем физической защиты объектов использования атомной энергии;
139. разработка, анализ, экспертиза отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реактором типа ВВЭР;
140. разработка, анализ, экспертиза отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах;
141. авторский надзор при сооружении объектов использования атомной энергии;

### **Строительство**

142. подготовительные работы;
143. земляные работы;
144. устройство скважин;
145. свайные работы и закрепление грунтов;
146. буровзрывные работы;
147. устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
148. монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
149. работы по устройству каменных конструкций;
150. монтаж металлических конструкций;
151. монтаж деревянных конструкций;
152. защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования;
153. устройство кровель;
154. фасадные работы;
155. устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;
156. устройство наружных сетей водопровода и канализации;
157. устройство и демонтаж системы отопления;
158. устройство и демонтаж системы газоснабжения;
159. устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха;
160. устройство системы электроснабжения;
161. устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений;
162. устройство наружных сетей теплоснабжения;
163. устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных;
164. устройство наружных электрических сетей и линий связи;

165. отделочные и декоративные работы внутри зданий и сооружений;
166. осуществление строительного (технического) контроля;
167. организация строительства (функций генподрядца, технического заказчика);
168. техническое обследование зданий и сооружений;
169. разработка и проверка проектно-сметной документации, рабочей документации строительства;
170. сварочные работы при монтаже оборудования для объектов использования атомной энергии;
171. монтаж технологических закладных деталей для объектов использования атомной энергии;
172. монтаж оборудования реакторной установки;
173. монтаж турбоагрегата атомной станции;
174. монтаж вспомогательного оборудования объектов использования атомной энергии;
175. монтаж технологических металлоконструкций для объектов использования атомной энергии;
176. монтаж электрооборудования (силового электрооборудования, оборудования распределительного устройства собственных нужд, комплектного распределительного устройства, открытого распределительного устройства, щитов управления, защиты и автоматики, пультов, сборок и щитов контрольно-измерительных приборов и автоматики, силовых трансформаторов, реакторов);
177. монтаж кабельной продукции на объектах использования атомной энергии;
178. пусконаладка оборудования и обеспечивающих систем, связанных с производством монтажных работ на объектах использования атомной энергии;
179. пусконаладка систем вентиляции и кондиционирования на объектах использования атомной энергии;
180. пусконаладка систем электропитания на объектах использования атомной энергии;
181. пусконаладка систем связи, освещения, молниезащиты и заземления на объектах использования атомной энергии;
182. пусконаладка систем технического водоснабжения на объектах использования атомной энергии;
183. пусконаладка систем противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения на объектах использования атомной энергии;
184. пусконаладка автоматизированных систем управления технологическим процессом (систем контроля и управления) на объектах использования атомной энергии;
185. пусконаладка на элементах и системах объектов использования атомной энергии при вводе в эксплуатацию на объектах использования атомной энергии;
186. организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
187. осуществление строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии;
188. отработка урановых и других радиоактивных месторождений, строительство и монтаж подземных и открытых горных предприятий;

189. подготовка, рассмотрение документов на получение лицензии Ростехнадзора на сооружение и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов;

### **Менеджмент**

190. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций в строительстве;
191. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
192. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
193. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
194. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
195. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
196. системы менеджмента качества организаций, осуществляющих изыскательские работы;
197. системы менеджмента качества организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
198. системы менеджмента качества проектных организаций в строительстве;
199. системы менеджмента качества проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
200. системы менеджмента качества организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
201. системы менеджмента качества организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
202. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве;
203. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
204. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
205. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
206. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
207. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
208. системы экологического менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы;
209. системы экологического менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
210. системы экологического менеджмента проектных организаций в строительстве;
211. системы экологического менеджмента проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
212. системы экологического менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
213. системы экологического менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
214. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций в строительстве;

215. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
216. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
217. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
218. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
219. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
220. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организаций, осуществляющих изыскательские работы;
221. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
222. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья проектных организаций в строительстве;
223. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
224. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
225. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
226. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве;
227. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
228. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
229. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
230. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
231. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
232. интегрированные системы менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы;
233. интегрированные системы менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
234. интегрированные системы менеджмента проектных организаций в строительстве;
235. интегрированные системы менеджмента проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
236. интегрированные системы менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
237. интегрированные системы менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
238. менеджмент пожарной безопасности при строительстве;
239. системы менеджмента качества;
240. системы экологического менеджмента;
241. системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;
242. интегрированные системы менеджмента;
243. системы менеджмента бережливого производства;

244. менеджмент пожарной безопасности;

#### **Оценка (подтверждение) соответствия продукции**

- 245. сертификация приборов и аппаратуры для систем охранной сигнализации;
- 246. сертификация комплексов и систем технических средств;
- 247. сертификация средств технических охранных;
- 248. сертификация средств управления охранных;
- 249. сертификация приборов и средств автоматизации;
- 250. сертификация оборудования и изделий электротехнических;
- 251. сертификация насосов и насосных агрегатов для ядерных установок и радиохимических производств;
- 252. сертификация оборудования технологического специального;
- 253. сертификация арматуры трубопроводной (специальной и промышленной) для объектов использования атомной энергии;
- 254. сертификация изделий радиационно-защитной техники;
- 255. сертификация продукции изотопной;
- 256. сертификация оборудования систем аварийного электроснабжения;
- 257. сертификация сервоприводов управления;
- 258. сертификация оборудования теплообменного и емкостного;
- 259. сертификация металлов и металлоизделий для оборудования и систем объектов использования атомной энергии;
- 260. сертификация оборудования систем вентиляции и газоочистки, компрессоров, фильтров;
- 261. экспертиза (рассмотрение) конструкторской и технологической документации;
- 262. приемка и испытания теплотехнического и вспомогательного оборудования;
- 263. приемка и испытания АСУ ТП и электротехнического оборудования;
- 264. приемка и испытания оборудования и материалов для радиохимических производств, исследовательских и промышленных реакторов, ядерного топлива и элементов активных зон;

#### **Исследования (испытания), измерения и анализ**

- 265. количественный химический анализ;
- 266. механические испытания;
- 267. свойства и структура веществ и материалов;
- 268. испытания в области промышленной безопасности;
- 269. испытания в области неразрушающего контроля;
- 270. исследование химического и минерального состава полезных ископаемых;
- 271. радиационный контроль (дозиметрические измерения, спектрометрические исследования; радиохимические исследования);
- 272. испытания в области электромагнитной совместимости;
- 273. испытания в области электробезопасности;

#### **Обеспечение единства измерений**

- 274. измерения геометрических величин;
- 275. измерения механических величин;
- 276. измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;
- 277. измерения давления, вакуумные измерения;
- 278. физико-химические измерения состава;
- 279. теплофизические и температурные измерения;
- 280. измерения электротехнических и магнитных величин;

281. радиотехнические и радиоэлектронные измерения;
282. виброакустические измерения;
283. оптические и оптико-физические измерения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ № 2 от 10 сентября 2015 г.

Экспертное сообщество Системы Росатомсертификация Общество с ограниченной  
(наименование организации,

ответственностью «Центр технических компетенций атомной отрасли»  
уполномоченной в качестве рекомендующего экспертного сообщества)

аттестат №10 от 29 сентября 2014 года  
(№ аттестата, дата выдачи)

на основании протокола заседания аттестационной комиссии № 02/2015 от 10 сентября 2015 г.  
(№ протокола заседания аттестационной комиссии, дата)

рекомендует для регистрации в Реестре технических экспертов Системы Росатомсертификация  
следующих технических экспертов (кандидатов в технические эксперты):

№ п/п	ФИО технического эксперта (кандидата в технические эксперты)	Дата рождения	Область специализации
1.	<b>Бодриков Максим Юрьевич</b> Главный специалист, ЧУ ИТЦП «Прорыв»	31.03.1983 г.	<ul style="list-style-type: none"><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования турбинного острова атомных станций;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии</li></ul>
2.	<b>Арустамов Артур Эдуардович</b> Генеральный директор ЗАО «Альянс-Гамма»	05.12.1961 г.	<ul style="list-style-type: none"><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области защиты от радиоактивного излучения;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области вывода из эксплуатации АЭС.</li></ul>
3.	<b>Григорьянц Евгений Артемович</b> АО «Атомтехэнерго» Главный технолог	14.10.1945 г.	<ul style="list-style-type: none"><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии.</li></ul>
4.	<b>Ситников Сергей Львович</b> ООО «СТС» Генеральный директор	16.07.1960 г.	<ul style="list-style-type: none"><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительно-монтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии</li></ul>
5.	<b>Абрамович Григорий Александрович</b> ЗАО «Энергобалт» Генеральный директор	20.10.1939 г.	<ul style="list-style-type: none"><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;</li><li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования</li></ul>

			<p>турбинного острова атомных станций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии.</li> </ul>
6.	<p><b>Костарев Виктор Владимирович</b> ООО «ЦВС» Директор</p>	19.05.1945 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области технологических решений в сейсмостойком строительстве</li> </ul>
7.	<p><b>Кормилицын Артур Адольфович</b> АО «Атомтехэнерго» Заместитель начальника Экспертно-аналитического управления</p>	11.01.1955 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии.</li> </ul>
8.	<p><b>Кривцов Евгений Иванович</b> АО «Промстройконтракт» Заместитель генерального директора по развитию и маркетингу</p>	03.06.1981 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительно-монтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии</li> </ul>
9.	<p><b>Шашков Владимир Викторович</b> АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Помощник директора монтажно-наладочного департамента</p>	12.07.1949 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области физической защиты для объектов использования атомной энергии.</li> </ul>
10.	<p><b>Обушев Андрей Евгеньевич</b> ФГУП ВО «Безопасность» Заместитель директора по развитию</p>	27.09.1976	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования турбинного острова атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии.</li> </ul>
11.	<p><b>Васильев Александр Юрьевич</b> ЗАО «Трест СЗЭМ» Начальник ЦЛСИМ – главный сварщик</p>	16.05.1971 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по</li> </ul>

			<p>стандартизации в области оборудования турбинного острова атомных станций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии.</li> </ul>
12.	<p><b>Янченко Юрий Алексеевич</b> ОАО «ВНИИАЭС» Руководитель департамента научно-технической поддержки, технического обслуживания и ремонта</p>	12.09.1951 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оборудования ядерного острова атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области капитального ремонта в атомной отрасли.</li> </ul>
13.	<p><b>Мирющенко Евгений Федорович</b> ООО «СТС» Советник генерального директора</p>	15.02.1933 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительно-монтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии</li> </ul>
14.	<p><b>Осокин Антон Михайлович</b> АО «Атомэнергопроект» Начальник производственно-технического отдела организации строительства</p>	18.05.1978	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза раздела проектной документации - схема планировочной организации земельного участка;</li> <li>• разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации строительства.</li> </ul>
15.	<p><b>Васильев Виктор Александрович</b> АО «ВНИПИПромтехнологии» Заместитель начальника отдела – руководитель Базового экспертного и учебно-консультативного центра (БЭиУКЦ)</p>	26.09.1943 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области технологического проектирования горнодобывающих предприятий;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геологических изысканий на объектах использования атомной энергии</li> </ul>
16.	<p><b>Сыромятников Сергей Владимирович</b> ООО «Корпорация АК «Электросевкавмонтаж» начальник отдела монтажных технологий</p>	23.05.1973	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии</li> </ul>
17	<p><b>Крушельницкий Виктор Николаевич</b> АО «Атомэнергопроект» Советник первого заместителя генерального директора</p>	16.07.1937	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза раздела проектной документации - схема планировочной организации земельного участка;</li> <li>• разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации строительства.</li> </ul>
18	<p><b>Толмачев Александр Вячеславович</b></p>	02.08.1981	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оценки соответствия</li> </ul>

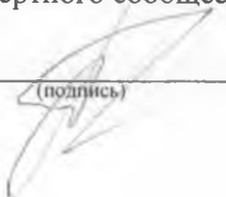
	<p>ООО «ЦТКАО» Директор</p>		<p>продукции для объектов использования атомной энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• систем контроля и управления в атомной отрасли;</li> <li>• физической защиты для объектов использования атомной энергии;</li> <li>• метрологического обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• строительства в атомной отрасли;</li> <li>• систем менеджмента качества и информационного обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• терминология в атомной отрасли,</li> <li>• строительно-монтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• проектирования в атомной отрасли,</li> <li>• инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;</li> <li>• разработка и экспертиза сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации</li> </ul>
19	<p><b>Хвоинский Сергей Леонидович</b> ООО «ЦТКАО» Заместитель технического директора-Начальник отдела технических нормативов</p>	24.01.1985	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оценки соответствия продукции для объектов использования атомной энергии</li> <li>• систем контроля и управления в атомной отрасли;</li> <li>• физической защиты для объектов использования атомной энергии;</li> <li>• метрологического обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• строительства в атомной отрасли;</li> <li>• систем менеджмента качества и информационного обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• терминология в атомной отрасли,</li> <li>• строительно-монтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии,</li> <li>• проектирования в атомной отрасли,</li> <li>• инженерных изысканий на объектах</li> </ul>

			<p>использования атомной энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации</li> </ul>
20	<p><b>Добрянский Сергей Владимирович</b> ФГУП ВО «Безопасность» Помощник генерального директора по правовым вопросам</p>	03.09.1969	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оценки соответствия продукции для объектов использования атомной энергии;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем контроля и управления в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области физической защиты для объектов использования атомной энергии;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительства в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области метрологического обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем менеджмента качества и информационного обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области терминология в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукции, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;</li> <li>• системы менеджмента качества организаций, осуществляющих изыскательские работы и проектных организаций в строительстве.</li> </ul>
21	<p><b>Гавриков Михаил Юрьевич</b> ФГУП ВО «Безопасность» заместитель директора по развитию</p>	19.07.1971	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области реакторных технологий;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области трубопроводов и их элементов для атомных станций;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области оценки соответствия</li> </ul>

		<p>продукции для объектов использования атомной энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем контроля и управления в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области физической защиты для объектов использования атомной энергии;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительства в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области метрологического обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области систем менеджмента качества и информационного обеспечения в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза документов по стандартизации в области терминология в атомной отрасли;</li> <li>• разработка и экспертиза сопоставительного анализа требований российских нормативных документов с зарубежными нормами, правилами и стандартами, использованными при конструировании, изготовлении и испытаниях импортной продукцию, предназначенной для объектов использования атомной энергии Российской Федерации;</li> <li>• системы менеджмента качества;</li> <li>• системы экологического менеджмента;</li> <li>• системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;</li> <li>• интегрированные системы менеджмента.</li> </ul>
--	--	---

Руководитель рекомендуемого экспертного сообщества

10.09.2015  
(дата)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Толмачев  
(расшифровка подписи)