



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

25 марта 2025

№

98

Москва

**Об организации деятельности Экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 8 Порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 апреля 2023 г. № 141 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июня 2023 г., регистрационный № 73783), а также подпунктом 6.7 пункта 6 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

1. Утвердить:

Положение об Экспертном совете по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Перечень организаций – членов Президиума Экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин

ФБУ «НТЦ ЯРБ»	
Уч.№	30
Дата	25.03.2025
Кол-во листов	2 + 16

при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Перечень тематических секций Экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Назначить председателем Экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору заместителя директора федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ») Шевченко Сергея Александровича.

3. Установить, что организационно-техническое обеспечение деятельности Экспертного совета осуществляет ФБУ «НТЦ ЯРБ».

4. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2018 г. № 655 «Об организации деятельности экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Руководитель



А.В. Трембицкий

Приложение № 1  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 25 марта 2025 г. № 98

**Положение  
об Экспертном совете по аттестации программ для электронных  
вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

**I. Общие положения**

1. Экспертный совет по аттестации программ для электронных вычислительных машин (далее – Экспертный совет) является экспертным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), образованным в соответствии с подпунктом 6.7 пункта 6 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401.

2. Экспертный совет образован в целях использования интеллектуального потенциала экспертного сообщества атомной отрасли в деятельности по решению практических задач в области применения программ для электронных вычислительных машин, используемых для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (ОИАЭ) (далее – программы для ЭВМ).

3. В своей работе Экспертный совет руководствуется законодательством Российской Федерации, в том числе нормативными правовыми актами Ростехнадзора и настоящим положением.

4. Организационно-техническое обеспечение работы Экспертного совета осуществляется федеральным бюджетным учреждением «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).

5. Экспертный совет осуществляет свою работу по следующим тематическим областям:

физика ядерных реакторов и систем с ядерными материалами, ядерная безопасность;

теплогидродинамика и моделирование мультифизических процессов;

перенос ионизирующего излучения, радиационная защита, распространение (миграция) радиоактивных веществ;

прочность, ресурс элементов, оборудования, систем;

вероятностный анализ безопасности и надежности систем и объектов;

прочность и надежность строительных конструкций зданий и сооружений;

физическая химия, геохимия и гидрогеология;

физика термоядерных реакторов и установок;

оценка эффективности систем физической защиты (физической защиты) ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.

6. Экспертный совет осуществляет свою работу в соответствии с регламентом, который утверждается его председателем.

7. Сведения о работе Экспертного совета размещаются на официальном сайте ФБУ «НТЦ ЯРБ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## **II. Функции Экспертного совета**

8. Основными функциями Экспертного совета являются:

подготовка рекомендаций по составу участников экспертизы программ для ЭВМ и участие в организации экспертизы программ для ЭВМ;

рассмотрение результатов экспертизы программ для ЭВМ и проектов аттестационных паспортов, разработанных по результатам проведенной экспертизы программ для ЭВМ;

принятие решений и рекомендаций по проведению дополнительного тестирования программ для ЭВМ по результатам анализа материалов, обосновывающих их использование;

подготовка рекомендаций по формированию проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ.

9. Дополнительными функциями Экспертного совета являются:

участие в выработке положений политики Ростехнадзора в сфере применения цифровых технологий при решении практических задач в области безопасности ОИАЭ;

подготовка предложений о проведении научно-практических конференций, научных семинаров, совещаний по вопросам, связанным с рассмотрением научно-технических проблем расчетных обоснований безопасности;

участие в обсуждении проектов нормативных документов, касающихся вопросов разработки, верификации и валидации, экспертизы и аттестации программ для ЭВМ;

подготовка предложений в части совершенствования работы по экспертизе программ для ЭВМ.

### **III. Структура Экспертного совета**

10. Для реализации функций Экспертного совета в нем создаются следующие рабочие органы, входящие в состав Экспертного совета: президиум (далее – Президиум), а также тематические секции (далее – ТС) в соответствии с перечисленными в пункте 5 настоящего положения тематическими областями. Перечень ТС, входящих в состав Экспертного совета, утверждается приказом Ростехнадзора.

11. Экспертный совет состоит из председателя Экспертного совета, заместителя председателя Экспертного совета, ученого секретаря Экспертного совета и членов Экспертного совета.

12. Члены Экспертного совета могут входить в состав Президиума и (или) нескольких ТС одновременно.

13. Председатель Экспертного совета назначается приказом Ростехнадзора.

14. Председатель Экспертного совета выполняет следующие функции:  
осуществляет руководство работой Экспертного совета;  
утверждает кандидатуры заместителя председателя Экспертного совета,  
ученого секретаря Экспертного совета;  
утверждает персональный состав Президиума;  
утверждает персональный состав ТС, председателей ТС, заместителей  
председателей ТС и секретарей ТС;  
утверждает повестки дня заседаний Президиума и ТС;  
утверждает списки приглашенных участников заседаний Президиума и ТС;  
ведет и участвует в заседаниях Президиума;  
участвует в заседаниях ТС;  
утверждает протоколы заседаний Президиума и ТС, а также формирует  
предложения по содержанию протоколов заседаний Президиума и ТС;  
подписывает решения Президиума.

15. Заместитель председателя Экспертного совета выполняет функции  
председателя Экспертного совета в отсутствие последнего.

16. Ученый секретарь Экспертного совета:  
участвует в координации работы Экспертного совета и в организации  
заседаний, проводимых в рамках работы Экспертного совета;  
совместно с председателем соответствующей ТС подготавливает  
предложения по ее персональному составу, по кандидатуре заместителя  
председателя ТС и секретаря ТС;

подготавливает совместно с секретарями ТС предложения по повесткам дня  
заседаний Президиума и ТС, а также по спискам приглашенных участников  
заседаний Президиума и ТС;

подготавливает проекты протоколов заседаний Президиума и проекты  
решений Президиума об утверждении аттестационных паспортов программ для  
ЭВМ или мотивированные предложения об отказе в их утверждении.

17. ТС состоит из председателя ТС, заместителя председателя ТС,  
секретаря ТС и членов ТС.

18. Председатели ТС, заместители председателей ТС и секретари ТС утверждаются председателем Экспертного совета.

#### **IV. Президиум Экспертного совета**

19. В персональный состав Президиума с правом голоса входят: председатель Экспертного совета, заместитель председателя Экспертного совета, ученый секретарь Экспертного совета, председатели ТС, заместители ТС и секретари ТС, представители Ростехнадзора, ФБУ «НТЦ ЯРБ», полномочные представители организаций – членов Президиума.

20. Перечень организаций, полномочные представители которых входят в персональный состав Президиума (далее – организации – члены Президиума), утверждается приказом Ростехнадзора.

21. Вопрос о приеме новых организаций – членов Президиума рассматривается на заседании Президиума на основании письменного заявления организации в присутствии ее представителя. Организация считается рекомендованной к принятию в члены Президиума, если за ее прием проголосовало более 2/3 от персонального состава Президиума.

22. Организации – члены Президиума признают и выполняют настоящее положение и делегируют в персональный состав Президиума одного полномочного представителя с правом голоса. Ростехнадзор и ФБУ «НТЦ ЯРБ» вправе делегировать в персональный состав Президиума неограниченное количество представителей с правом голоса.

23. Организация, изъявившая желание стать членом Президиума, направляет председателю Экспертного совета на бланке организации заявление о включении полномочного представителя организации и следующие его данные:

- полное и сокращенное (при наличии) наименование организации;
- почтовый и юридический адрес организации;
- организационно-правовая форма организации;

фамилия, имя, отчество (при наличии) полномочного представителя организации с указанием должности и контактных данных (номер телефона и адрес электронной почты).

24. Полномочный представитель организации получает корреспонденцию и информацию, рассылаемую в рамках работы Экспертного совета, участвует в заседаниях Президиума, голосует от имени своей организации.

25. При замене полномочного представителя организация направляет на имя председателя Экспертного совета заявление о включении в состав Президиума кандидатуры другого полномочного представителя организации в соответствии с пунктом 23 настоящего положения.

26. Членство в Президиуме прекращается при:

выходе организации из состава Президиума по собственному желанию на основании письма на бланке организации, направленного председателю Экспертного совета;

исключении организации из членов Президиума или полномочного представителя организации из персонального состава Президиума.

27. Полномочный представитель организации может быть исключен из персонального состава Президиума при наличии следующих оснований:

- неучастие в заседаниях Президиума;
- невыполнение решений Президиума;
- несоблюдение этики делового общения.

28. Вопрос об исключении организации из членов Президиума рассматривается на заседании Президиума по представлению председателя Экспертного совета. Организация считается рекомендованной к исключению из членов Президиума, если за ее исключение проголосовало более 2/3 от персонального состава членов Президиума.

29. Основными функциями Президиума являются:

рассмотрение решений ТС по результатам проведенных экспертиз программ для ЭВМ и рассмотрение разработанных проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ;



рассмотрение проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ проводится Президиумом при наличии решения ТС об одобрении результатов проведенной экспертизы и рекомендации ТС утвердить разработанный проект аттестационного паспорта программы для ЭВМ.

проведение голосования по вопросам рекомендации к утверждению разработанных проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ;

подготовка решений по рекомендации к утверждению аттестационных паспортов программ для ЭВМ либо мотивированных предложений об отказе в их утверждении;

рассмотрение результатов экспертизы программ для ЭВМ, по которым ТС не смогла прийти к единому мнению;

принятие решений и рекомендаций по доработке проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ, а также материалов, обосновывающих их использование.

30. Полномочные представители организаций – членов Президиума:

участвуют в рассмотрении и вносят предложения по вопросам в соответствии с пунктом 29 настоящего положения;

голосуют по вопросам, вынесенным на рассмотрение председателем Экспертного совета;

вносят предложения по реализации дополнительных функций Экспертного совета в соответствии с пунктом 9 настоящего положения.

## **V. Тематические секции Экспертного совета**

31. Персональный состав ТС утверждается председателем Экспертного совета по представлению председателя ТС и ученого секретаря Экспертного совета.

32. В персональный состав ТС с правом голоса входят: председатель ТС, заместитель председателя ТС, секретарь ТС, представители Ростехнадзора и ФБУ «НТЦ ЯРБ», представители организаций, деятельность которых связана с

разработкой, верификацией (валидацией) и (или) использованием программы для ЭВМ в соответствии с тематическим направлением ТС (далее – члены ТС).

33. Основными функциями работы ТС являются:

выработка предложений по составу участников экспертизы программ для ЭВМ из числа специалистов, имеющих опыт разработки, верификации/валидации и (или) применения программ для ЭВМ в соответствующей области и рекомендованных Экспертным советом, в том числе из числа специалистов, не являющихся членами Экспертного совета и (или) работниками ФБУ «НТЦ ЯРБ», привлекаемых на договорной основе (договор возмездного оказания услуг);

рассмотрение вопроса о привлечении к экспертизе программ для ЭВМ при необходимости дополнительных участников экспертизы;

оценка аргументированности и обоснованности выводов, отмеченных в частных экспертных заключениях о результатах анализа материалов, обосновывающих использование программ для ЭВМ;

рассмотрение результатов экспертизы программ для ЭВМ;

рассмотрение разработанных по результатам экспертизы проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ;

проведение голосований по формированию проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ;

подготовка предложений по доработке проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ, а также материалов, обосновывающих использование программ для ЭВМ;

рассмотрение вопроса о проведении дополнительного тестирования программ для ЭВМ по результатам проведенного участниками экспертизы анализа материалов, обосновывающих использование программ для ЭВМ;

рассмотрение вопроса о завершении экспертизы программ для ЭВМ без оформления аттестационного паспорта.

34. Председатель ТС:

осуществляет руководство работой ТС;

подготавливает совместно предложения по персональному составу ТС, кандидатурам заместителя председателя ТС и секретаря ТС;

подготавливает совместно с заместителем председателя и секретарем ТС предложения по составу участников экспертизы программы для ЭВМ;

утверждает повестки дня заседаний ТС;

утверждает списки приглашенных участников заседаний ТС;

ведет и участвует в заседаниях ТС;

подписывает протоколы заседаний ТС;

подписывает аттестационные паспорта программ для ЭВМ, по которым Президиумом принято решение о рекомендации к их утверждению.

35. Заместитель председателя ТС выполняет функции председателя ТС в отсутствие последнего.

36. Секретарь ТС:

координирует работу по организации экспертизы программ для ЭВМ, рассматриваемых в рамках деятельности соответствующей ТС;

участвует в работах по организации заседаний ТС;

подготавливает и согласовывает с председателем ТС проект повестки дня заседаний ТС и списки приглашенных участников заседаний ТС;

участвует в заседаниях ТС;

подготавливает проекты протоколов заседаний ТС и проекты решений ТС о рекомендациях Президиуму утвердить аттестационные паспорта программ для ЭВМ или мотивированных предложений об отказе в их утверждении;

подготавливает сводную информацию об учете замечаний и рекомендаций, отмеченных при экспертизе программ для ЭВМ;

подготавливает и оформляет проекты аттестационных паспортов программ для ЭВМ и координирует работу по их доработке с учетом предложений и замечаний, отмеченных при их рассмотрении на заседаниях ТС и Президиума.

37. Члены ТС:

вносят предложения по составу участников экспертизы программы для ЭВМ;

вносят предложения по содержанию проектов аттестационных паспортов программ для ЭВМ;

участвуют в рассмотрении вопросов в соответствии с пунктом 33 настоящего положения;

голосуют по вопросам, вынесенным на рассмотрение председателем ТС;

вносят предложения по реализации дополнительных функций Экспертного совета в соответствии с пунктом 9 настоящего положения.

## **VI. Организация и проведение заседаний Президиума и тематических секций Экспертного совета**

38. Время, место проведения заседаний Президиума утверждает председатель Экспертного совета по предложению ученого секретаря Экспертного совета.

39. Время, место проведения заседаний ТС утверждает председатель Экспертного совета по предложению председателя ТС, заместителя председателя ТС и (или) секретаря ТС.

40. Кворум для проведения заседания Президиума или ТС составляет 50 % от персонального состава Президиума или персонального состава ТС соответственно.

41. Ученый секретарь Экспертного совета и (или) секретари ТС направляют членам Президиума или ТС информацию о дате и месте проведения заседания и рассылают проект повестки дня заседания не позднее чем за две недели до даты проведения заседания.

42. Сторонние лица могут принимать участие в заседаниях Президиума по приглашению председателя Экспертного совета, в заседаниях ТС – по приглашению председателя ТС, заместителя председателя ТС и (или) секретаря ТС.

43. Решения заседания Президиума или ТС при необходимости принимаются по результатам голосования членов Президиума или ТС соответственно.

44. Решение считается принятым, если за него проголосовало большинство членов Президиума или ТС, принявших участие в заседании.

45. Решения, принятые на заседании Президиума или ТС, оформляются протоколом, в котором приводятся:

дата, место и форма проведения заседания;

список участников заседания;

повестка дня заседания;

принятые решения.

46. Протокол заседания Президиума подписывается ведущим заседание лицом и (или) ученым секретарем Экспертного совета, а также утверждается председателем Экспертного совета.

47. Протокол заседания ТС подписывается лицом, ведущим заседание ТС, ученым секретарем Экспертного совета и секретарем ТС, а также утверждается председателем Экспертного совета.

Приложение № 2  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 25 марта 2021 № 98

**Перечень организаций – членов Президиума Экспертного совета по  
аттестации программ для электронных вычислительных машин при  
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному  
надзору**

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	Адрес: А. Лукьянова ул., д. 4, стр. 1, Москва, 105066 rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru
2.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом»)	Адрес: Большая Ордынка ул., д. 24, Москва, 119017 info@rosatom.ru
3.	Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)	Адрес: Малая Красносельская ул., д. 2/8, корп. 5, вн.тер.г. муниципальный округ Красносельский, Москва, 107140 secnrs@secnrs.ru
4.	Акционерное общество «Атомэнергопроект» (АО «Атомэнергопроект»)	Адрес: Савушкина ул., д. 82, лит. А, Санкт-Петербург, 197183 info@aep.ru
5.	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС»)	Адрес: Ферганская ул., д. 25, Москва, 109507 vniaes@vniaes.ru
6.	Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»)	Адрес: Рогова ул., д. 5а, Москва, 123098 vniinm@rosatom.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
7.	Акционерное общество «Государственный научный центр – научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»)	Адрес: Западное шоссе, д. 9, г. Димитровград, Ульяновская обл., Россия, 433510 niiar@niiar.ru
8.	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – физико- энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)	Адрес: Бондаренко пл., д. 1, г. Обнинск, Калужская обл., Россия, 249033. postbox@ippe.ru
9.	Акционерное общество «Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)	Адрес: Ферганская ул, д. 25, Москва, 109507 info@rosenergoatom.ru
10.	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»)	Адрес: Бурнаковский проезд, д. 15, г. Нижний Новгород, 603074 okbm@okbm.nnov.ru
11.	Акционерное общество «Ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)	Адрес: Малая Красносельская ул., д. 2/8, вн. тер. г. Муниципальный округ Красносельский, Москва, 107140 nikiet@nikiet.ru
12.	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР – опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС» (АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)	Адрес: Орджоникидзе ул., д. 21, г. Подольск, 142103 grpress@grpress.podolsk.ru
13.	Акционерное общество «Прорыв» (АО «Прорыв»)	Адрес: пл. Академика Доллежала, д.1, к.7, офис 307, Москва, 107140 info@pnproryv.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
14.	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»)	Адрес: Пушкиновых ул., вл. 12, Москва, г. Троицк, 108840 liner@triniti.ru
15.	Акционерное общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон» (АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»)	Адрес: Генерала Белова ул., д. 14, Москва, 115563 info@eleron.org
16.	Акционерное общество «Электрогорский научно- исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» (АО «ЭНИЦ»)	Адрес: Святого Константина ул., д. 6, г. Электрогорск, г. Павловский Посад, Московская область, 142530 erec@erec.ru
17.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)	Адрес: Каширское ш., д. 31, Москва, 115409 info@mephi.ru
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»)	Адрес: Академика Курчатова пл., д. 1, Москва, 123182 nrcki@nrcki.ru
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)	Адрес: Большая Тульская ул., д. 52, Москва, 115191 pbl@ibrae.ac.ru
20.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно- исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова» (ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»)	Адрес: Копорское шоссе, д. 72, г. Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540. foton@niti.ru



№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
21.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)	Адрес: 1-й Дербеневский переулок, д. 5, стр. 5, Москва, 115114 info@noraо.ru
22.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»)	Адрес: Мира пр., д. 37, г. Саров, Нижегородская обл., 607188 staff@vniief.ru
23.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»)	Адрес: Васильева ул., д. 13, г. Снежинск, Челябинская область, 456770 vniitf@vniitf.ru

Приложение № 3  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 25 января 2025г. № 98

**Перечень тематических секций Экспертного совета по аттестации программ для электронных вычислительных машин при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

№	Наименование тематической секции
1.	Секция № 1 «Физика ядерных реакторов и систем с ядерными материалами, ядерная безопасность»
2.	Секция № 2 «Теплогидродинамика и моделирование мультифизических процессов»
3.	Секция № 3 «Перенос ионизирующего излучения, радиационная защита, распространение (миграция) радиоактивных веществ»
4.	Секция № 4 «Прочность, ресурс элементов, оборудования, систем»
5.	Секция № 5 «Вероятностный анализ безопасности и надежности систем и объектов»
6.	Секция № 6 «Прочность и надежность строительных конструкций зданий и сооружений»
7.	Секция № 7 «Физическая химия, геохимия и гидрогеология»
8.	Секция № 8 «Физика термоядерных реакторов и установок»
9.	Секция № 9 «Оценка эффективности систем физической защиты (физической защиты)»