

Приложение к приказу
Федеральной службы
по атомному надзору
от 7 мая 2004 г. № 14

ИЗМЕНЕНИЕ № 1*

в Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Госатомнадзором России для государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии (П-01-01-2003)

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 7 мая 2004 г.

Содержание изменения:

1. На свободном поле титульного листа П-01-01-2003 ниже его наименования записать: "Действует с изменением № 1 (см. приказ Федеральной службы по атомному надзору от 7 мая 2004 г. № 14)".

2. В пункте 3 раздела "Введение":

- в первом абзаце слово "разделов" заменить словом "глав";
- во втором абзаце слово "разделе" заменить словом "главе";
- в третьем абзаце слово "разделах" заменить словом "главах";
- в последнем абзаце после слова "безопасности" поставить запятую.

3. В позиции 20 главы А.4:

- в графе "Наименование постановления" после слов "с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.06.99 № 695, от 5.07.2000 № 493, от 18.01.2002 № 28, от 29.10.2002 № 779" добавить слова "от 01.10.2003 № 607".

4. В позиции 07 подраздела 1.2.1 раздела 1 главы I:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение ППБ 01-93 заменить буквенно-цифровым обозначением ППБ 01-03 и исключить слова "с изменениями и дополнениями, внесенными приказами МВД России от 25.07.95 № 282, от 10.12.97 № 814, от 20.10.99 № 817";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 14 декабря 1993 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

5. Подраздел 1.2.1 раздела 1 главы I дополнить позицией:

09.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России 2003 г.
-----	---	---------------------------------

6. Подраздел 1.2.3 раздела 1 главы I дополнить позициями:

06.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
07.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
09.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.

7. Подраздел 1.4 раздела 1 главы I дополнить позицией:

02.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	Госатомнадзор России 2003 г.
-----	--	---------------------------------

* Перечень П-01-012003, действующий с изменением № 1 (приказ Федеральной службы по атомному надзору от 7 мая 2004 г. № 14), можно заказать в НТЦ ЯРБ по факсу 264-28-59.

8. В подраздел 2.1.2 раздела 2 главы I ввести позицию:

01.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-03	Госатомнадзор России 2003 г.
-----	--	---------------------------------

9. В позиции 01 подраздела 2.2 раздела 2 главы I:

- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-03-08-98 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 142".

10. В подразделе 3.1.1 раздела 3 главы I исключить по всем графам позиции 01, 02, 03, 04, 09.

11. В позиции 07 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы I:

- в графе "Наименование документа" слова "Противопожарные нормы проектирования атомных станций. ВСН 01-87" заменить словами "Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования. НПБ 114-2002";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "Минатомэнерго СССР, 1987 г. Согласованы с Госатомэнергонадзором СССР" заменить словами "МЧС России 2003 г."

12. В позиции 12 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы I:

- в графе "Наименование документа" слова "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 104-95" заменить словами " Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

13. В позиции 13 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы I:

- в графе "Наименование документа" слова "Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-95" заменить словами "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

14. В позиции 14 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы I:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение НПБ 110-99 заменить буквенно-цифровым обозначением НПБ 110-03;
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1999 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

15. В подраздел 3.2.1 раздела 3 главы I ввести позицию:

01.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	Минатом России 1999 г.
-----	---	---------------------------

16. В позиции 07 подраздела 1.2.1 раздела 1 главы II:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение ППБ 01-93 заменить буквенно-цифровым обозначением ППБ 01-03 и исключить слова "с изменениями и дополнениями, внесенными приказами МВД России от 25.07.95 № 282, от 10.12.97 № 814, от 20.10.99 № 817";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 14 декабря 1993 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

17. Подраздел 1.2.3 раздела 1 главы II дополнить позициями:

06.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
07.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
09.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.

18. В позиции 01 подраздела 2.2 раздела 2 главы II:
- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-03-08-98 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 142".
19. В позиции 17 подраздела 2.2 раздела 2 главы II:
- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-04-02-2001 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие постановлением Госатомнадзора России от 04.03.2004 № 1".
20. В позиции 02 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" слова "Противопожарные нормы проектирования атомных станций. ВСН 01-87" заменить словами "Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования. НПБ 114-2002";
 - в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "Минатомэнерго СССР, 1987 г. Согласованы с Госатомэнергонадзором СССР" заменить словами "МЧС России 2003 г."
21. В позиции 07 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" слова "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 104-95" заменить словами " Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03";
 - в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."
22. В позиции 08 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" слова "Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-95" заменить словами "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03";
 - в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."
23. В позиции 09 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение НПБ 110-99 заменить буквенно-цифровым обозначением НПБ 110-03;
 - в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 1999 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."
24. В позиции 10 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение НПБ 113-99 заменить буквенно-цифровым обозначением НПБ 113-03;
 - в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 1999 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."
25. В подразделе 3.1.3 раздела 3 главы II исключить по всем графам позиции 01, 02, 03, 04.
26. В позиции 11 подраздела 3.1.3 раздела 3 главы II:
- в графе "Наименование документа" слова "Руководство по применению концепции безопасности течь перед разрушением к трубопроводам АЭУ. Р-ТПР-01-99" заменить словами "Руководство по применению концепции течь перед разрушением к трубопроводам АЭУ (Р-ТПР-99) РД 95 10547-99."
27. В подразделе 3.2.1 раздела 3 главы II исключить по всем графам позиции 02, 04, 06.
28. Подраздел 3.2.1 раздела 3 главы II дополнить позицией:

07.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	Минатом России 1999 г.
-----	---	---------------------------

29. В подразделе 3.2.2 раздела 3 главы II исключить по всем графам позиции 01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 12, 13, 16.

30. В подразделе 1.2.1 раздела 1 главы III исключить по всем графам позицию 02.

31. В позиции 04 подраздела 1.2.1 раздела 1 главы III:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение ППБ 01-93 заменить буквенно-цифровым обозначением ППБ 01-03 и исключить слова "с изменениями и дополнениями, внесенными приказами МВД России от 25.07.95 № 282, от 10.12.97 № 814, от 20.10.99 № 817";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 14 декабря 1993 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

32. Подраздел 1.2.1 раздела 1 главы III дополнить позицией:

11.	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03	Госатомнадзор России 2003 г.
-----	--	---------------------------------

33. В подраздел 1.2 раздела 1 главы III ввести подраздел 1.2.3 "Требования к оборудованию (элементам)" с позициями 01, 02, 03, 04:

01.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
02.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
03.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
04.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.

34. В подразделе 1.3.4 раздела 1 главы III ввести позицию:

01.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-03	Госатомнадзор России 2003 г.
-----	---	---------------------------------

35. В подразделе 2.1.2 раздела 2 главы III исключить по всем графам позицию 01.

36. В позиции 01 подраздела 2.2 раздела 2 главы III:

- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-03-08-98 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 142".

37. В подразделе 3.1.1 раздела 3 главы III исключить по всем графам позиции 08, 09, 10, 11.

38. В позиции 12 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы III:

- в графе "Наименование документа" слова "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 104-95" заменить словами " Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

39. В позиции 13 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы III:

- в графе "Наименование документа" слова "Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-95" заменить словами "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

40. В позиции 14 подраздела 3.1.1 раздела 3 главы III:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение НПБ 110-99 заменить буквенно-цифровым обозначением НПБ 110-03;
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 1999 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

41. Подраздел 3.1.1 раздела 3 главы III дополнить позицией:

16.	Санитарные нормы и правила проектирования, эксплуатации, консервации, ликвидации (захоронения) хвостовых хозяйств гидрометаллургических заводов и обогатительных фабрик. СНП-77-92	Минатомэнергопром СССР 1992 г.
-----	---	--------------------------------------

42. Подраздел 3.2 раздела 3 главы III дополнить позицией:

10.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	Минатом России 1999 г.
-----	---	---------------------------

43. В позиции 02 подраздела 1.2.1 раздела 1 главы IV:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение ППБ 01-93 заменить буквенно-цифровым обозначением ППБ 01-03 и исключить слова "с изменениями и дополнениями, внесенными приказами МВД России от 25.07.95 № 282, от 10.12.97 № 814, от 20.10.99 № 817";

- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 14 декабря 1993 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

44. Подраздел 1.2.1 раздела 1 главы IV дополнить позициями 06, 07, 08, 09:

06.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
07.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.
09.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, Госгортехнадзор России 2003 г.

45. В позиции 01 подраздела 1.3.4 раздела 1 главы IV.

- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения НП-014-2000 ввести слова "с изменением, утвержденным и внесенным постановлением Госатомнадзора России от 02.09.2003 № 6".

46. В позиции 01 подраздела 2.2 раздела 2 главы IV:

- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-03-08-98 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 142".

47. В разделе 3 главы IV исключить по всем графам позиции 11, 12, 13, 14.

48. В позиции 17 раздела 3 главы IV:

- в графе "Наименование документа" слова "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 104-95" заменить словами " Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

49. В позиции 18 раздела 3 главы IV:

- в графе "Наименование документа" слова "Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-95" заменить словами "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03";
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России, 1995 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

50. В позиции 19 раздела 3 главы IV:

- в графе "Наименование документа" буквенно-цифровое обозначение НПБ 110-99 заменить буквенно-цифровым обозначением НПБ 110-03;
- в графе "Министерство, ведомство (или должностное лицо), утвердившее документ, год утверждения" слова "ГУГПС МВД России 1999 г." заменить словами "МЧС России 2003 г."

51. Раздел 3 главы IV дополнить позицией:

20.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	Минатом России 1999 г.
-----	---	---------------------------

52. В позиции 01 подраздела 2.2 раздела 2 главы V:

- в графе "Наименование документа" после буквенно-цифрового обозначения РД-03-08-98 ввести слова "с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 142".

53. В разделе 3 главы V исключить по всем графам позицию 06.

54. Раздел 3 главы V дополнить позицией:

28.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	Минатом России 1999 г.
-----	---	---------------------------

55. Алфавитный указатель нормативных документов читать в следующей редакции:

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
А					
1.	Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования. ОТТ-87	I	2	2.1.1.3	04
		II	2	2.1.1.3	05
В					
2.	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-97 (РБ Г-12-43-97)	II	2	2.1.1.1	02
3.	Временное положение о порядке выдачи сертификатов-разрешений на радиоактивное вещество особого вида, на конструкцию и перевозку упаковки с радиоактивными веществами. ПВСР-92	III	2	2.1.1	04
4.	Временные критерии по принятию решений при обращении с почвами, твердыми строительными, промышленными и другими отходами, содержащими гамма-излучающие радионуклиды	II	3	3.2.2	15
		III	3	3.2	08
		IV	3	-	10
5.	Временные нормы проектирования системы физической защиты АЭС. РД 95 10527-95	V	3	-	13
6.	Временные нормы расчета на прочность внутрикорпусных устройств ВВЭР	II	3	3.1.3	05
7.	Временные нормы расчета на прочность элементов систем управления и защиты водо-водяных энергетических реакторов	II	3	3.1.3	06
8.	Временный устав внутренних войск МВД России	V	3	-	08
Г					
9.	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов. Санитарные правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.1015-01	IV	3	-	01
Д					
10.	Дополнение к Положению о технической эксплуатации морского флота. Атомные суда и суда АТО. РД 31.20.40-86	I	3	3.2.2	03
11.	Дополнение к Уставу службы на судах Министерства морского флота СССР. Атомные суда и суда АТО	I	3	3.2.2	05
Е					
12.	Единые требования к оборудованию инженерно-технических средств охраны атомных станций	V	3	-	07
13.	Единые требования по технической укрепленности и оборудованию сигнализацией охраняемых объектов. РД 78.147.93	V	3	-	18
И					
14.	Инструкция о порядке перевозки в Российской Федерации делящихся ядерных материалов воздушным транспортом	III	3	3/2	03
15.	Инструкция о порядке проведения инспекций при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии на предприятиях топливного цикла. РД-05-18-99	III	2	2.2	22
16.	Инструкция о порядке разработки и пересмотра руководств по безопасности в области использования атомной энергии. РД-03-56-2001	I	2	2.2	14
		II	2	2.2	14
		III	2	2.2	14
		IV	2	2.2	14
		V	2	2.2	13

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
17.	Инструкция по рассмотрению в центральном аппарате Госатомнадзора России заявления и документов, представленных для получения лицензии на деятельность в области использования атомной энергии. РД-03-08-98	I	2	2.2	01
		II	2	2.2	01
		III	2	2.2	01
		IV	2	2.2	01
		V	2	2.2	01
18.	Инструкция. Порядок разработки и производство активных зон ядерных реакторов и их составных частей. РД 95.540-88	I	3	3.1.3	04
		II	3	3.1.3	10
		III	3	3.1.1	06
19.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	IV	3	-	04
20.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90	IV	3	-	06
21.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ 27212-87	IV	3	-	05
К					
22.	Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов атомных станций (для работников, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии)	II	3	3.2.1	05
23.	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88	IV	3	-	02
24.	Концепция физической защиты атомных станций	V	3	-	26
25.	Критерии и порядок аккредитации лабораторий радиационного контроля	IV	2	2.1	07
М					
26.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных реакторов АЭС. РБ-018-01	II	2	2.1.2	02
27.	Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. РБ-020-01	II	2	2.1.1.1	05
28.	Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность. РД-04-22-96	II	2	2.2	18
29.	Методология оценки уязвимости физической защиты ядерных материалов и ядерных установок. РБ-009-99	V	2	2.1	01
Н					
30.	Наставление по организации деятельности строевых подразделений милиции вневедомственной охраны при органах внутренних дел	V	3	-	10
31.	Наставление по организации службы военизированных, сторожевых подразделений вневедомственной охраны	V	3	-	11
32.	Наставление по служебной деятельности подразделений, гарнизонов, застав, караулов и войсковых нарядов воинских частей внутренних войск МВД Российской Федерации по охране важных государственных объектов и специальных грузов	V	3	-	09

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
33.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	II	2	2.1.1.2	02
34.	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01	II	1	1.2.1	03
35.	Нормы радиационной безопасности. НРБ-99 СП 2.6.1.758-99	I II III IV	1 1 1 1	1.1 1.1 1.1 1.1	01 02 02 02
36.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-87	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	01 01
37.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	II	2	2/1.1.3	02
38.	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93	I II III	3 3 3	3.1.3 3.1.3 3.1.1	01 02 07
39.	Нормы строительного проектирования атомных станций с реакторами различного типа. Пин АЭ-5.6	II	3	3.1.1	01
О					
40.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок. РБ-008-99	I	2	2.1.2.2	03
41.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и радиационными источниками. РБ-010-2000	I	2	2.1.2.2	04
42.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-014-2000	IV	2	2.1	06
43.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90	I	2	2.1.1.3	02
44.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	03 03
45.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	04 04
46.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90	I	2	2.1.1.3	01
47.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка, наплавка и термическая обработка сварных соединений, деталей из сталей марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФАЛ, 15Х2НМФА и 15Х2НМФА-А. РТД 2730.300.02-91	II	3	3.1.3	09
48.	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-2000	I II III IV	1 1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2	05 09 09 06

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
49.	Об утверждении форм внутриведомственной статистической отчетности	V	3	-	03
50.	Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля ядерных материалов порядок и периодичность представления отчетов	V	3	-	04
51.	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97 ПНАЭ Г-01-011-97 (НП-001-97)	II	1	1.1	01
52.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-01	I	1	1.1	03
53.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. ОПБ ОЯТЦ НП-016-2000	III	1	1.1	01
54.	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-02	IV	1	1.1	01
55.	Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-022-2000	I	1	1.1	02
56.	Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций. ПНАЭ Г-9-026-90	II	1	1.2.2	03
57.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	I	2	2.1.1.1	02
		II	2	2.1.1.1	03
		III	2	2.1.1	02
		IV	2	2.1	03
58.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-03	I	3	3.1.1	08
		II	3	3.1.1	08
		III	3	3.1.1	09
		IV	3	-	18
59.	Оснащение программно-аппаратное систем учета и контроля ядерных материалов. Общие требования ОСТ 95 10537-97	V	3	-	21
60.	Основания реакторных отделений атомных станций. Пин АЭ-5.10-87	II	3	3.1.3	01
61.	Основные отраслевые правила ядерной безопасности при использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерно-опасных делящихся материалов. ПБЯ-06-00-96	I	3	3.1.1	06
		III	3	3.1.1	01
62.	Основные положения подготовки, рассмотрения и принятия решений по изменениям проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, влияющим на обеспечение ядерной и радиационной безопасности. РД-03-19-94	I	2	2.2	04
		II	2	2.2	04
		III	2	2.2	04
		IV	2	2.2	04
63.	Основные положения по подбору, подготовке, допуску к работе и контролю в процессе эксплуатации персонала атомных станций. ОПКП АЭС-90	II	3	3.2.1	01
64.	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-31-92	II	2	2.1.1.3	03

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
65.	Основные правила безопасности и физической защиты при перевозке ядерных материалов. ОПБЗ-83	I	1	1.3.2	01
		II	1	1.3.2	03
		III	1	1.3.2	03
		V	1	-	03
66.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-01	V	1	-	01
67.	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. ОСПОРБ-99	I	1	1.2.1	06
		II	1	1.2.1	06
		III	1	1.2.1	01
		IV	1	1.2.1	04
68.	Основные требования к оформлению, построению и содержанию инструкций на выполнение измерений параметров ядерной безопасности	III	3	3.2	02
69.	Основные требования к приборным средствам контроля параметров ядерной безопасности	III	3	3.1.1	05
70.	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-2000	II	1	1.3.2	06
71.	Основные требования к разработке технико-экономического обоснования строительства атомной станции. Положение о порядке выбора площадки строительства	II	3	3.2.2	09
72.	Основные требования по составу и объему изысканий при выборе пункта и площадки АС. ПНАЭ-4.1-87	II	3	3.1.1	06
73.	Отраслевой нормативный документ. Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям	V	3	-	25
74.	Отраслевые правила проектирования и эксплуатации системы аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий. ПБЯ-06-10-99	I	3	3.1.2	01
		II	3	3.1.2	01
		III	3	3.1.1	04
75.	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000	IV	2	2.1	04
76.	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно- и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. РБ-019-01	I	2	2.1.1	01
		II	2	2.1.1.1	04
		III	2	2.1.1	05
		IV	2	2.1	08
77.	Оценка частоты тяжелого повреждения активной зоны реактора. РБ-021-01	II	2	2.1.3	04
П					
78.	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 110-03	I	3	3.1.1	09
		II	3	3.1.1	09
		III	3	3.1.1	10
		IV	3	-	15
79.	Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования. НПБ 113-03	II	3	3.1.1	10
80.	Пожарная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96	I	1	1.2.1	08
		II	1	1.2.1	08
		III	1	1.2.1	05
		IV	1	1.2.1	03
81.	Положение о взаимодействии в системе физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	V	3	-	02
82.	Положение о выдаче разрешений Федерального надзора России по ядерной и радиационной	II	2	2.2	20

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
	безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам атомных станций. РД-04-29-99				
83.	Положение о выдаче разрешений Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами) и предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники. РД-07-14-2001	IV	2	2.2	19
84.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии (типовое). РД ЭО-0159-99	I II III IV V	3 3 3 3 3	3.2.1 3.2.1 3.2 - -	01 08 10 16 28
85.	Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции. РД-04-02-2001	II	2	2.2	17
86.	Положение о порядке выдачи разрешений Госатомнадзора России на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов ядерного топливного цикла. РД-05-17-2001	III	2	2.2	21
87.	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД-06-14-97	I	2	2.2	20
88.	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам предприятий судостроительной промышленности, осуществляющих строительство и ремонт судов с ядерными энергетическими установками гражданского назначения. РД-06-15-97	I	2	2.2	21
89.	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам организаций, эксплуатирующих исследовательские реакторы, критические и подкритические стелды. РД-06-18-99	I	2	2.2	24
90.	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам организаций, эксплуатирующих стелды-прототипы ядерных энергетических установок. РД-06-19-99	I	2	2.2	25
91.	Положение о порядке классификации, расследования и информации о нарушениях в работе объектов атомного флота. РД 31.20.42-93	I	3	3,2.4	01
92.	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. НП-005-98	II	1	1.3.4	02

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
93.	Положение о порядке перевозок в Российской Федерации делящихся ядерных материалов воздушным транспортом. ПВП ЯДМ-93	III	3	3.2	07
94.	Положение о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и (или) качества заявленной деятельности. РД-03-13-99	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	02 02 02 02 02
95.	Положение о порядке разработки утверждаемых Госатомнадзором России федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. РД-03-23-98	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	06 06 06 06 05
96.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. ПНАЭ Г-12-005-97 (НП-004-97)	II	1	1.3/4	01
97.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-01	I	1	1.3.4	01
98.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов топливного цикла. НП-047-03	III	1	1.3.4	01
99.	Положение о порядке рассмотрения, подготовки заключений, согласования и утверждения Госатомнадзором России нормативных документов в области использования атомной энергии. РД-03-22-98	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	05 05 05 05 04
100.	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	II	3	3.1.1	04
101.	Положение об аттестации программных средств, применяемых при обосновании безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-17-2001	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	03 03 03 03 03
102.	Положение об обеспечении качества в системе Госатомнадзора России. РД-03-57-2002	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	15 15 15 15 14
103.	Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД 31.2.01-2001	V	3	-	01
104.	Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	V	3	-	27
105.	Положение об учебно-тренировочном центре для подготовки эксплуатационного персонала Минатомэнерго СССР	II	3	3.2.1	03
106.	Положение об учете и контроле ядерных материалов в Министерстве Российской Федерации по атомной энергии	V	3	-	05
107.	Порядок выдачи дубликата лицензии Госатомнадзора России. РД-03-37-97	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	10 10 10 10 09

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
108.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	I II	2 2	2.1.2.2 2.1.2.2	01 01
109.	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. ПНАЭ Г-14-41-97 (НП-002-97)	II	1	1.3.2	05
110.	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ. ПБТРВ-73	I II III IV	1 1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2	02 04 04 03
111.	Правила безопасности при хранении и транспортировке ядерного топлива на объектах атомной энергетики. ПБ-ЯТ-ХТ-90 ПНАЭ Г-14-029-91	I II III	1 1 1	1.2.1 1.2.1 1.2.1	05 05 08
112.	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания	I	3	3.1.1	01
113.	Правила классификации и постройки атомных судов	I	3	3.1.1	02
114.	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-32-92	II	2	2.1.1.3	04
115.	Правила морской перевозки опасных грузов	I	3	3.2.2	02
116.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-99	II	1	1.3.3	01
117.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-01	I	1	1.3.3	01
118.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98	III	1	1.3.3	01
119.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных энергетических установок судов. НП-037-02	I	1	1.3.3	02
120.	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02	II	1	1.2.2	06
121.	Правила обеспечения радиационной безопасности при транспортировании отработавшего ядерного топлива от атомных станций железнодорожным транспортом. ПРБ-88	II III	1 1	1.3.2 1.3.2	02 05
122.	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.	III IV	3 3	3.2 -	05 07
123.	Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам	III IV	3 3	3.2 -	06 09
124.	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ 01-03	I II III IV	1 1 1 1	1.2.1 1.2.1 1.2.1 1.2.1	07 07 04 02
125.	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций. ППБ АС-95	II	3	3.2.2	10
126.	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков. ВСН АС-90	II	3	3.1.1	03
127.	Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций. ПНАЭ Г-9-027-91	II	2	2.1.1.2	01
128.	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций. ПРБ АС-99	II	1	1.3.2	01
129.	Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и	IV	1	1.3.4	01

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
	радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве. НП-014-2000				
130.	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность. ПНАЭ Г-7-013-89	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	05 05
131.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-008-89	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	02 02
132.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	09 09 04 09
133.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии НП-044-03	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	07 07 02 07
134.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	08 08 03 08
135.	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. НП-010-98	II	1	1.2.2	02
136.	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций. НП-036-02	II	1	1.2.2	05
137.	Правила устройства электроустановок. ПУЭ, изд. 6-е Правила устройства электроустановок, изд. 7-е, разделы 6,7	I II III IV	3 3 3 3	3.1.3 3.1.3 3.1.1 -	02 03 11 11
138.	Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ. НП-034-01	V	1	-	02
139.	Правила эксплуатации электроустановок потребителей, изд. 5-е	I II III IV	3 3 3 3	3.2.2 3.2.2 3.2 -	04 04 01 12
140.	Правила ядерной безопасности атомных электростанций. ПБЯ-04-74 (действует раздел 4 ПБЯ-04-74. Остальные разделы отменены с введением ПБЯ РУ АС-89)	II	3	3.1.1	05
141.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	I	1	1.2.1	09
142.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-98	I	1	1.2.1	03
143.	Правила ядерной безопасности критических стенов. НП-008-98	I	1	1.2.1	02
144.	Правила ядерной безопасности подкритических стенов ПБЯ-01-75	I	3	3.1.1	04
145.	Правила ядерной безопасности при транспортировании отработавшего ядерного топлива. ПБЯ-06-08-77	I II III	3 3 3	3.1.1 3.1.1 3.1.1	05 11 02
146.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерно-опасных делящихся материалов. ПБЯ-06-09-90	III	3	3.1.1	03

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
147.	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. ПБЯ РУ АС-89 ПНАЭ Г-1-024-90	II	1	1.2.2	01
148.	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-029-01	I	1	1.2.1	04
149.	Приборы и средства автоматизации для атомных станций. Общие технические требования	I II	3 3	3.1.3 3.1.3	03 04
150.	Противопожарная защита атомных станций. НПБ 114-2002	I II	3 3	3.1.1 3.1.1	03 02
151.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	III	1	1.2.1	09
Р					
152.	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93	IV	3	-	03
153.	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01	II	1	1.2.1	01
154.	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03	III	1	1.2.1	11
155.	Рекомендации по выбору и применению современных технических средств охранно-пожарной сигнализации на объектах народного хозяйства	V	3	-	19
156.	Рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций уровня 1 для внутренних иницирующих событий (при работе блока в режиме выработки электроэнергии во внешнюю сеть). РБ-024-02	II	2	2.1.1.1	07
157.	Рекомендации по маскировке и скрытой установке аппаратуры охранно-пожарной сигнализации на объектах народного хозяйства и защите капитальных строительных конструкций	V	3	-	20
158.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	I II III IV	2 2 2 2	2.1.1 2.1.1.1 2.1.1 2.1	02 06 06 09
159.	Рекомендации по применению методов и технических средств для идентификации и определения состава ядерных материалов при осуществлении надзора за состоянием их учета и контроля. РД-08-09-94	V	2	2.2	16
160.	Рекомендации по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций с реакторами типа ВВЭР и РБМК. (ОУОБ АС) РБ-001-97 (РБ Г-12-42-97)	II	2	2.1.3	03
161.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02	III IV	2 2	2.1.1 2.1	07 10
162.	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического воздействия. РБ Г-05-039-96	I II III IV	2 2 2 2	2.1.1.1 2.1.1.1 2.1.1 2.1	01 01 01 01

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
163.	Руководство по применению концепции течь перед разрушением к трубопроводам АЭУ. (Р-ТПР-01-99) РД 95 10547-99	II	3	3.1.3	07
164.	Руководство по рассмотрению отчета об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-09-95	III	2	2.2	18
165.	Руководство по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. РД-03-35-96	I	2	2.2	08
		II	2	2.2	08
		III	2	2.2	08
		IV	2	2.2	08
		V	2	2.2	07
166.	Руководство по техническому надзору за судами, находящимися в эксплуатации. Атомные суда и суда АТО	I	3	3.2.2	01
С					
167.	Санитарные нормы и правила проектирования, эксплуатации, консервации, ликвидации (захоронения) хвостовых хозяйств гидрометаллургических заводов и обогатительных фабрик. СНП-77-92	III	3	3.1.1	16
168.	Санитарные правила и технические условия эксплуатации и консервации глубоких хранилищ жидких радиоактивных и химических отходов предприятий ядерного топливного цикла. СП и ТУ ЭКХ-93	III	3	3.2	09
169.	Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 № 60028-91	III	1	1.3.2	02
		IV	1	1.3.2	02
170.	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами. СПОРО-2002	I	1	1.3.2	07
		III	1	1.3.2	01
		IV	1	1.3.2	01
171.	Санитарные правила по устройству и эксплуатации хвостохранилищ гидрометаллургических заводов и обогатительных фабрик, перерабатывающих руды и концентраты, содержащие радиоактивные и высокотоксичные вещества. № 21-83	III	1	1.2.1	02
		IV	1	1.2.1	05
172.	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций. СП АС-99	II	2	2.1.1.1	08
173.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-2000	I	1	1.3.2	04
		II	1	1.3.2	08
		III	1	1.3.2	08
		IV	1	1.3.2	05
174.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-2000	I	1	1.3.2	03
		II	1	1.3.2	07
		III	1	1.3.2	07
		IV	1	1.3.2	04
175.	Система измерений для целей учета и контроля ядерных материалов. Основные положения. ОСТ 95 10571-2002	V	3	-	24
176.	Система нормативных документов Госатомнадзора России. РД-03-42-97	I	2	2.2	12
		II	2	2.2	13
		III	2	2.2	13
		IV	2	2.2	13
		V	2	2.2	12
177.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	I	3	3.1.1	07
		II	3	3.1.1	07
		III	3	3.1.1	08
		IV	3	-	13

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
178.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения	I	2	2.3	01
		II	2	2.3	01
		III	2	2.3	01
		IV	2	2.3	01
179.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение о центральном органе Системы	I	2	2.3	02
		II	2	2.3	02
		III	2	2.3	02
		IV	2	2.3	02
180.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение о рабочем органе	I	2	2.3	03
		II	2	2.3	03
		III	2	2.3	03
		IV	2	2.3	03
181.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Требования к сертификационным экспертным центрам и порядок их аккредитации	I	2	2.3	04
		II	2	2.3	04
		III	2	2.3	04
		IV	2	2.3	04
182.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Требования к испытательным лабораториям (центрам) и порядок их аккредитации	I	2	2.3	05
		II	2	2.3	05
		III	2	2.3	05
		IV	2	2.3	05
183.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение о знаке соответствия	I	2	2.3	06
		II	2	2.3	06
		III	2	2.3	06
		IV	2	2.3	06
184.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Требования к экспертам-аудиторам. Порядок их подготовки и аттестации	I	2	2.3	07
		II	2	2.3	07
		III	2	2.3	07
		IV	2	2.3	07
185.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение о государственном реестре Системы	I	2	2.3	08
		II	2	2.3	08
		III	2	2.3	08
		IV	2	2.3	08
186.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок проведения сертификации	I	2	2.3	09
		II	2	2.3	09
		III	2	2.3	09
		IV	2	2.3	09
187.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Базовая учебная программа учебных центров Системы	I	2	2.3	10
		II	2	2.3	10
		III	2	2.3	10
		IV	2	2.3	10
188.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Номенклатура оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации	I	2	2.3	11
		II	2	2.3	11
		III	2	2.3	11
		IV	2	2.3	11
189.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение о выполнении функций органов по сертификации	I	2	2.3	12
		II	2	2.3	12
		III	2	2.3	12
		IV	2	2.3	12
190.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок аккредитации учебных центров Системы	I	2	2.3	13
		II	2	2.3	13
		III	2	2.3	13
		IV	2	2.3	13
191.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок проведения сертификации систем качества (производств)	I	2	2.3	14
		II	2	2.3	14
		III	2	2.3	14
		IV	2	2.3	14

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
192.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок разработки и ведения Номенклатуры оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации	I	2	2.3	15
		II	2	2.3	15
		III	2	2.3	15
		IV	2	2.3	15
193.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок рассмотрения апелляций	I	2	2.3	16
		II	2	2.3	16
		III	2	2.3	16
		IV	2	2.3	16
194.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение об организации и проведении инспекционного контроля	I	2	2.3	17
		II	2	2.3	17
		III	2	2.3	17
		IV	2	2.3	17
195.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок признания сертификатов (протоколов испытаний), выданных в других Системах сертификации	I	2	2.3	18
		II	2	2.3	18
		III	2	2.3	18
		IV	2	2.3	18
196.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Требования к нормативным и другим документам, используемым при сертификации в Системе	I	2	2.3	19
		II	2	2.3	19
		III	2	2.3	19
		IV	2	2.3	19
197.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Положение об организации информационного обеспечения	I	2	2.3	20
		II	2	2.3	20
		III	2	2.3	20
		IV	2	2.3	20
198.	Системы и комплексы охранной сигнализации. Элементы технической укреплённости объектов. Нормы проектирования. РД 78.143-92	V	3	-	17
199.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Инструкция по организации проектирования. РД 95 10554-99	V	3	-	16
200.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-03	I	2	2.1.2	01
201.	Специальные условия поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики	I	3	3.2.2	06
		II	3	3.2.2	17
202.	Средства вычислительной техники для атомных станций. Общие технические требования	II	3	3.1.3	08
203.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	I	2	2.1.1.3	03
		II	2	2.1.1.3	01
Т					
204.	Техническая эксплуатация средств ОПС подразделений вневедомственной охраны при органах внутренних дел Российской Федерации	V	3	-	12
205.	Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху	III	3	3.2	04
		IV	3	-	08
206.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний проходок, запорной арматуры технологических систем, люков шлюзов и другого герметизирующего оборудования СЛА АС с ВВЭР-1000. ТИ 1Л-84	II	3	3.1.3	11

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
207.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний проходок, запорной арматуры технологических систем, люков шлюзов и другого герметизирующего оборудования СЛА АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	II	3	3.1.3	12
208.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний проходок, запорной арматуры технологических систем, люков шлюзов и другого герметизирующего оборудования СЛА АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84	II	3	3.1.3	13
209.	Типовая инструкция по эксплуатации зданий и сооружений атомных станций. РД-ЭО-0007-93	II	3	3.2.2	14
210.	Типовая программа эксплуатационного контроля состояния металла оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности, энергоблоков Ленинградской АЭС с реакторами РБМК-1000. ПЭКМ-ЛАЭС-99. 840.07П	II	3	3.2.2	11
211.	Типовое содержание Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-2000	II	1	1.3.4	03
212.	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОб АС-85 ПНАЭ Г-1-001-85	II	2	2.1.3	01
213.	Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки. ТС ТОб РУ-87 ПНАЭ Г-1-004-87	II	2	2.1.3	02
214.	Типовые требования к содержанию инструкции по организации учета и контроля ядерных материалов в форме учетных единиц на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-13-97	V	2	2.2	17
215.	Типовые требования к содержанию инструкции по организации учета и контроля ядерных материалов в "балк"-форме на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-17-98	V	2	2.2	18
216.	Типовые условия действия лицензии на эксплуатацию радиационных источников и обращение с радиоактивными веществами в народном хозяйстве. РД-07-09-99	IV	2	2.2	18
217.	Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	III IV	1 1	1.4 1.4	01 02
218.	Требования к годовому отчету о ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла. РД-05-11-95	Ш	2	2.2	19
219.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	I III IV	1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2	06 06 07
220.	Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95	III	2	2.2	17
221.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000	I	1	1.4	01
222.	Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших	I	2	2.1.3	01

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
	тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации птб "Лепсе". РБ-016-01				
223.	Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. ПНАЭ Г-5-40-97 (НП-003-97)	II	1	1.3.1	01
224.	Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта "Лепсе". РБ-017-01	I	2	2.1.1.1	03
225.	Требования к программе обеспечения качества для атомных станций. НП-011-99	II	1	1.2.1	04
226.	Требования к программе обеспечения качества для исследовательских ядерных установок. НП-042-02	I	1	1.1	04
227.	Требования к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла. НП-041-02	III	1	1.2.1	10
228.	Требования к программе обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-003-98	I IV	2 2	2.1.2.2 2.1	02 02
229.	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. РБ-005-98	I II III IV	2 2 2 2	2.3 2.3 2.3 2.3	21 22 21 21
230.	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. РБ-004-98	II	2	2.3	21
231.	Требования к содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности на радиационно опасных объектах народного хозяйства. РБ-012-2000	IV	2	2.1	05
232.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами на быстрых нейтронах. НП-018-2000	II	1	1.4	02
233.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реакторами типа ВВЭР. ПНАЭ Г-01-036-95 (НП-006-98)	II	1	1.4	01
234.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	I	1	1.4	02
235.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. НП-039-02	IV	1	1.4	01
236.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000	II	2	2.1.2.3	01
237.	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000	I	2	2.1.3	02
238.	Требования к составу и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов и (или) лицензируемых видов деятельности. РД-04-26-97	I	2	2.2	17

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
239.	Требования к составу и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, пункта хранения, радиационного источника и (или) заявленной деятельности (для атомных станций). РД-04-27-2000	II	2	2.2	19
240.	Требования к составу и содержанию документов, подтверждающих способность организации проводить экспертизу документов по обоснованию безопасности при использовании атомной энергии и/или качества заявленной деятельности. РД-03-39-98	I	2	2.2	11
		II	2	2.2	11
		III	2	2.2	11
		IV	2	2.2	11
		V	2	2.2	10
241.	Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии. РД-03-58-2001	I	2	2.2	16
		II	2	2.2	16
		III	2	2.2	16
		IV	2	2.2	16
		V	2	2.2	15
242.	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-34-2000	I	2	2.2	07
		II	2	2.2	07
		III	2	2.2	07
		IV	2	2.2	07
		V	2	2.2	06
243.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих деятельность по конструированию и изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии. РД-03-41-2002	I	2	2.2	13
		II	2	2.2	12
		III	2	2.2	12
		IV	2	2.2	12
		V	2	2.2	11
244.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при сооружении (строительстве) атомных судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. РД-06-12-97	I	2	2.2	18
245.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. РД-06-13-97	I	2	2.2	19
246.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при проектировании и конструировании ядерных установок судов и иных плавсредств, транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами и радиационными источниками. РД-06-16-97	I	2	2.2	22
247.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности лицензируемой деятельности в области использования атомной энергии на судостроительных и судоремонтных предприятиях. РД-06-17-97	I	2	2.2	23
248.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности, представляемых эксплуатирующей организацией и организациями, выполняющими работы и предоставляющими ей услуги, для получения лицензии Госатомнадзора России при реализации комплексного проекта	I	2	2.2	26

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
	утилизации птб "Лепсе". РД-06-20-2001				
249.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности лицензируемых видов деятельности и объектов предприятий топливного цикла, а также лицензируемых видов деятельности и объектов организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги предприятиям топливного цикла. РД-05-15-2002	III	2	2.2	20
250.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности лицензируемой деятельности в области использования атомной энергии в народном хозяйстве. РД-07-08-99	IV	2	2.2	17
251.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-01	II	1	1.2.2	04
252.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-03	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	06 06 01 06
у					
253.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-07-014-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	05 06
254.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-07-015-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	06 07
255.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль ПНАЭ Г-07-016-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	07 08
256.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-07-017-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	08 09
257.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль. ПНАЭ Г-07-018-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	09 10
258.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	10 11
259.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль.	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	11 12

№ п/п	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
	Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91				
260.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-7-031-91	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	12 13
261.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	13 14
262.	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации. РД-03-36-2002	I II III IV V	2 2 2 2 2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	09 09 09 09 08
263.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99	III	1	1.2.1	07
264.	Устройства индикации вмешательства. Основные положения. ОСТ 95 10557-2000	V	3	-	22
265.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты. ПНАЭ Г-05-35-94	I II III IV	1 1 1 1	1.2.1 1.2.1 1.2.1 1.2.1	01 02 05 01
266.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. РБ-007-99	II	2	2.1.2	01
Ф					
267.	Физическая инвентаризация ядерных материалов. Порядок проведения. ОСТ 95 10560-2001	V	3	-	23
Э					
268.	Эталон задания на выполнение технико-экономического обоснования (проекта) строительства (расширения, реконструкции, технического перевооружения) объекта (здания, сооружения). Система физической защиты атомной станции. РД 95 10536 96	V	3	-	15
269.	Эталон пояснительной записки к технико-экономическому обоснованию (проекту) строительства (расширения, реконструкции, технического перевооружения) объекта (здания, сооружения). Система физической защиты атомной станции. РД 95 10535 96	V	3	-	14

56. Подразделы "Федеральные нормы и правила" и "Руководства по безопасности" рубрики "Указатель шифров нормативных документов, утвержденных Госатомнадзором России" читать в следующей редакции:

**УКАЗАТЕЛЬ ШИФРОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
УТВЕРЖДЕННЫХ ГОСАТОМНАДЗОРОМ РОССИИ**

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Гла- ва	Раз- дел	Под- раз- дел	Пози- ция
Федеральные нормы и правила						
1.	НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97	II	1	1.1	01
2.	НП-002-97 (ПНАЭ Г-14-41-97)	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций	II	1	1.3.2	05
3.	НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97)	Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции	II	1	1.3.1	01
4.	НП-004-97 (ПНАЭ Г-12-005-97)	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций	II	1	1.3.4	01
5.	НП-005-98	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций	II	1	1.3.4	02
6.	НП-006-98 (ПНАЭ Г-01-036-95)	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реакторами типа ВВЭР.	II	1	1.4	01
7.	НП-007-98	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов	III	1	1.3.3	01
8.	НП-008-98	Правила ядерной безопасности критических стенов	I	1	1.2.1	02
9.	НП-009-98	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	I	1	1.2.1	03
10.	НП-010-98	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	II	1	1.2.2	02
11.	НП-011-99	Требования к программе обеспечения качества для атомных станций	II	1	1.2.1	04
12.	НП-012-99	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции	II	1	1.3.3	01
13.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	III	1	1.2.1	06
14.	НП-014-2000	Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве	IV	1	1.3.4	01
15.	НП-015-2000	Типовое содержание Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции	II	1	1.3.4	03
16.	НП-016-2000	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. ОПБ ОЯТЦ	III	1	1.1	01

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Подраздел	Позиция
17.	НП-017-2000	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции	II	1	1.3.2	06
18.	НП-018-2000	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами на быстрых нейтронах	II	1	1.4	02
19.	НП-019-2000	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	I II III IV	1 1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2	03 07 07 04
20.	НП-020-2000	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	I II III IV	1 1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2	04 08 08 05
21.	НП-021-2000	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	I II III IV	1 1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2	05 09 09 06
22.	НП-022-2000	Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов	I	1	1.1	02
23.	НП-023-2000	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов	I	1	1.4	01
24.	НП-024-2000	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии	I III IV	1 1 1	1.3.2 1.3.2 1.3.2	06 06 07
25.	НП-026-01	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	II	1	1.2.2	04
26.	НП-027-01	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок	I	1	1.3.4	01
27.	НП-028-01	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	I	1	1.3.3	01
28.	НП-029-01	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов	I	1	1.2.1	04
29.	НП-030-01	Основные правила учета и контроля ядерных материалов	V	1	-	01
30.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	II	1	1.2.1	03
31.	НП-032-01	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	II	1	1.2.1	01
32.	НП-033-01	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	I	1	1.1	03
33.	НП-034-01	Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	V	1	-	02
34.	НП-035-02	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	III	1	1.2.1	08
35.	НП-036-02	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станции	II	1	1.2.2	06

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Под-раздел	Позиция
36.	НП-037-02	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных энергетических установок судов	I	1	1.3.3	02
37.	НП-038-02	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	IV	1	1.1	01
38.	НП-039-02	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников	IV	1	1.4	01
39.	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции	II	1	1.2.2	06
40.	НП-041-02	Требования к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла	III	1	1.2.1	09
41.	НП-042-02	Требования к программе обеспечения качества для исследовательских ядерных установок	I	1	1.1	04
42.	НП-043-03	Требования к устройству и безопасной эксплуатации ядерных грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	06 06 01 06
43.	НП-044-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	07 07 02 07
44.	НП-045-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	08 08 03 08
45.	НП-046-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии	I II III IV	1 1 1 1	1.2.3 1.2.3 1.2.3 1.2.1	09 09 04 09
46.	НП-047-03	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла	III	1	1.3.4	01
47.	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	I	1	1.2.1	09
48.	НП-049-03	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок	I	1	1.4	02
49.	НП-050-03	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	III	1	1.2.1	10
50.	ПНАЭ Г-1-024-90	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. ПБЯ РУ АС-89	II	1	1.2.2	01
51.	ПНАЭ Г-05-35-94	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты	I II III IV	1 1 1 1	1.2.1 1.2.1 1.2.1 1.2.1	01 02 05 01
52.	ПНАЭ Г-7-002-87	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	01 01
53.	ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	02 02

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Под-раздел	Позиция
54.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	03 03
55.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	04 04
56.	ПНАЭ Г-7-013-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	I II	1 1	1.2.3 1.2.3	05 05
57.	ПНАЭ Г-9-026-90	Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций	II	1	1.2.2	03
58.	ПНАЭ Г-14-029-91	Правила безопасности при хранении и транспортировке ядерного топлива на объектах атомной энергетики ПБ-ЯТ-ХТ-90	I II III	1 1 1	1.2.1 1.2.1 1.2.1	05 05 07
Руководства по безопасности						
1.	РБ-001-97	Рекомендации по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций с реакторами типа ВВЭР и РБМК. (ОУОБ АС) (РБ Г-12-42-97)	II	2	2.1.3	03
2.	РБ-002-97	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. (РБ Г-12-43-97)	II	2	2.1.1.1	02
3.	РБ-003-98	Требования к программе обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами	I IV	2 2	2.1.2.2 -	02 02
4.	РБ-004-98	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций	II	2	2.3	21
5.	РБ-005-98	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии	I II III IV	2 2 2 2	2.3 2.3 2.3 2.3	21 22 21 21
6.	РБ-006-98	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ	I II III IV	2 2 2 2	2.1.1.1 2.1.1.1 2.1.1 2.1	02 03 02 03
7.	РБ-007-99	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов	II	2	2.1.2	01
8.	РБ-008-99	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок	I	2	2.1.2.2	03
9.	РБ-009-99	Методология оценки уязвимости физической защиты ядерных материалов и ядерных установок	V	2	2.1	01
10.	РБ-010-2000	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и радиационными источниками	I	2	2.1.2.2	04

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Под-раздел	Позиция
11.	РБ-011-2000	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов	IV	2	2.1	04
12.	РБ-012-2000	Требования к содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности на радиационно опасных объектах народного хозяйства	IV	2	2.1	05
13.	РБ-013-2000	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции	II	2	2.1.2.3	01
14.	РБ-014-2000	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых	IV	2	2.1	06
15.	РБ-015-2000	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации	I	2	2.1.3	02
16.	РБ-016-01	Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации птб "Лепсе"	I	2	2.1.3	01
17.	РБ-017-01	Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта "Лепсе".	I	2	2.1.1.1	03
18.	РБ-018-01	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водородных реакторов АЭС	II	2	2.1.2	02
19.	РБ-019-01	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно- и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных	I II III IV	2 2 2 2	2.1.1 2.1.1.1 2.1.1 2.1	01 04 05 08
20.	РБ-020-01	Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000	II	2	2.1.1.1	05
21.	РБ-021-01	Оценка частоты тяжелого повреждения активной зоны реактора	II	2	2.1.3	04
22.	РБ-022-01	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии	I II III IV	2 2 2 2	2.1.1 2.1.1.1 2.1.1 2.1	02 06 06 09
23.	РБ-023-02	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения	III IV	2 2	2.1.1 2.1	07 10
24.	РБ-024-02	Рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций уровня 1 для внутренних инициирующих событий (при работе блока в режиме выработки электроэнергии во внешнюю сеть)	II	2	2.1.1.1	07

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Глава	Раздел	Под-раздел	Позиция
25.	РБ-025-03	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок	I	2	2.1.2	01
26.	ПНАЭ Г-1-001-85	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОб АС-85	II	2	2.1.3	01
27.	ПНАЭ Г-1-004-87	Типовое содержание технического обоснования безопасности реакторной установки. ТС ТОб РУ-87	II	2	2.1.3	02
28.	ПНАЭ Г-7-003-87	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	I II	2 2	2.1.2.2 2.1.2.2	01 01
29.	ПНАЭ Г-07-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	05 06
30.	ПНАЭ Г-07-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	06 07
31.	ПНАЭ Г-07-016-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	07 08
32.	ПНАЭ Г-07-017-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	08 09
33.	ПНАЭ Г-07-018-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	09 10
34.	ПНАЭ Г-7-019-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	10 11
35.	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения	I	2	2.1.1.3	01

№ пп	Шифр нормативного документа	Наименование нормативного документа	Гла- ва	Раз- дел	Под- раз- дел	Пози- ция
36.	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля	I	2	2.1.1.3	02
37.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	03 01
38.	ПНАЭ Г-7-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	11 12
39.	ПНАЭ Г-7-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	12 13
40.	ПНАЭ Г-7-032-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса	I II	2 2	2.1.1.3 2.1.1.3	13 14
41.	ПНАЭ Г-9-027-91	Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций	II	2	2.1.1.2	01
42.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций	II	2	2.1.1.2	02
43.	ПНАЭ Г-10-012-89	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций	II	2	2.1.1.3	02
44.	ПНАЭ Г-10-31-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций	II	2	2.1.1.3	03
45.	ПНАЭ Г-10-32-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций	II	2	2.1.1.3	04
46.	ПНАЭ Г-14-038-96	Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий	III IV	1 1	1.4 1.4	01 02