

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97. **НП-001-97** (ПНАЭ Г-01-011-97).
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 14.11.1997 г. № 9.
2. Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. **НП-002-04**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 1.
3. Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. **НП-003-97** (ПНАЭ Г-5-40-97).
Утверждены постановлением Госатомнадзора России 15.04.1997 г. № 2.
4. Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. **НП-004-08**.
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.05.2008 г. № 3.
5. Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. **НП-005-98**.
Утверждено постановлением Госатомнадзора России 05.01.1998 г. № 1. С Изменением № 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 30.08.2002 г. № 8.
6. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами типа ВВЭР. **НП-006-98** (ПНАЭ Г-1-036-95).
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 03.05.1995 г. № 7. С Изменением № 1 от 01.06.1996 г. С Изменением № 2 от 20.12.2005 г.
7. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. **НП-007-98**.
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.1998 г. № 11.
8. Правила ядерной безопасности критических стенов. **НП-008-04**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.12.2004 г. № 9.

9. Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов.
НП-009-04.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.12.2004 г. № 11.
10. Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. **НП-010-98.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.1998 г. № 6.
11. Требования к программе обеспечения качества для атомных станций.
НП-011-99.
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 21.12.1999 г. № 4.
12. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. **НП-012-99.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.12.1999 г. № 12.
13. Установки по переработке отработавшего ядерного топлива.
Требования безопасности. **НП-013-99.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.12.1999 г. № 5.
14. Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве. **НП-014-2000.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.03.2000 г. № 1. С Изменениями № 1, внесенными постановлением Госатомнадзора России от 02.09.2003 г. № 6.
15. Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. **НП-015-2000.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 06.07.2000 г. № 2.
16. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. **НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ).**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.12. 2005 г. № 11.
17. Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. **НП-017-2000.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 18.09.2000 г. № 4.
18. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами на быстрых нейтронах. **НП-018-05.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.12.2005 г. № 9.

19. Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. **НП-019-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.09.2000 г. № 7.
20. Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. **НП-020-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.09.2000 г. № 8.
21. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. **НП-021-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.09.2000 г. № 6.
22. Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов. **НП-022-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 27.09.2000 г. № 5.
23. Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. **НП-023-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2000 г. № 15.
24. Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. **НП-024-2000**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2000 г. № 16.
25. Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. **НП-026-04**. Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 2.
26. Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. **НП-027-10**. Утверждено приказом Минприроды России от 31.05.2010 г. № 185. Зарегистрировано в Минюсте России 19 июня 2010 г. № 17888.
27. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. **НП-028-01**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 30.03.2001 г. № 4.
28. Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. **НП-029-01**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 30.03.2001 г. № 1.

29. Основные правила учета и контроля ядерных материалов.
НП-030-05.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2005 г. № 19.
30. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
НП-031-01.
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.10.2001 г. № 9.
31. Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. **НП-032-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 08.11.2001 г. № 10.
32. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. **НП-033-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 16.01.2002 г. № 2.
33. Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ. **НП-034-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 16.01.2002 г. № 3.
34. Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. **НП-035-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.06.2002 г. № 7.
35. Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций. **НП-036-05.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.2005 г. № 6.
36. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных энергетических установок судов. **НП-037-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 30.09.2002 г. № 9.
37. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. **НП-038-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 16.11.2002 г. № 11.
38. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. **НП-039-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 18.11.2002 г. № 12.

39. Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. **НП-040-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2002 г. № 14.
40. Требования к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла. **НП-041-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2002 г. № 15.
41. Требования к программе обеспечения качества для исследовательских ядерных установок. **НП-042-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2002 г. № 16.
42. Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. **НП-043-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.06.2003 г. № 1.
Утверждены постановлением Госгортехнадзор России от 19.06.2003 г. № 97. Зарегистрированы Минюстом России от 10.07.2003 № 4887.
43. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. **НП-044-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.06.2003 г. № 2. Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.2003 г. № 99.
44. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. **НП-045-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.06.2003 г. № 3. Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.2003 г. № 100.
45. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. **НП-046-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.06.2003 г. № 4. Утверждены постановлением Госгортехнадзор России от 19.06.2003 г. № 98.
46. Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. **НП-047-03.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 29.12.2003 г. № 7.
47. Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. **НП-048-03.** Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2003 г. № 9.

48. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. **НП-049-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2003 г. № 10.
49. Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. **НП-050-03.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2003 г. № 11.
50. Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. **НП-051-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 3.
51. Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. **НП-052-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 4.
52. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. **НП-053-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 5.
53. Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. **НП-054-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 6.
54. Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. **НП-055-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.10.2004 г. № 8.
55. Требования к программе обеспечения качества ядерных энергетических установок судов. **НП-056-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.12.2004 г. № 13.
56. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. **НП-057-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.12.2004 г. № 14.
57. Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. **НП-058-04.**

Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.12.2004 г. № 15.

58. Правила ядерной безопасности подкритических стенов ПБЯ ПКС-2005. **НП-059-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.05.2005 г. № 2.
59. Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. **НП-060-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.08.2005 г. № 3.
60. Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. **НП-061-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.12.2005 г. № 23.
61. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. **НП-062-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.12.2005 г. № 14.
62. Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. **НП-063-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.12.2005 г. № 16.
63. Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. **НП-064-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.12.2005 г. № 16.
64. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла. **НП-065-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.2005 г. № 23.
65. Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. **НП-066-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.2005 г. № 4.
66. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. **НП-067-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2005 г. № 18.

67. Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. **НП-068-05**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.12.2005 г. № 25.
68. Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. **НП-069-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.04.2006 г. № 1.
69. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. **НП-070-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.09.2006 г. № 3.
70. Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии. **НП-071-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.09.2006 г. № 4.
71. Правила перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов. **НП-072-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2006 г. № 6.
72. Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. **НП-073-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2006 г. № 7.
73. Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. **НП-074-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2006 г. № 8.
74. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. **НП-075-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2006 г. № 10.
75. Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. **НП-076-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2006 г. № 11.
76. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного цикла. **НП-077-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2006 г. № 12.

77. Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла. **НП-078-06**.
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2006 г. № 15.
78. Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства. **НП-079-06**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2006 г. № 13.
79. Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций. **НП-080-07**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.06.2007 г. № 1.
80. Требования к организации зон баланса материалов. **НП-081-07**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2007 г. № 2.
81. Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. **НП-082-07**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.12.2007 г. № 4.
82. Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. **НП-083-07**.
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2007 г. № 7.
83. Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. **ПНАЭ Г-7-002-87**.
Утверждены Государственным комитетом СССР по использованию атомной энергии. Утверждены Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике.
84. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. **ПНАЭ Г-7-008-89**.
Утверждены постановлением Госатомэнергонадзора СССР. С Изменением № 1 от 27.12.1999 г. С Изменением № 2 от 14.08.2006 г.
85. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. **ПНАЭ Г-7-009-89**.
Утверждены постановлением Госатомэнергонадзора СССР от 11.05.1989 г. № 6. С Изменением № 1 от 27.12.1999 г.

86. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. **ПНАЭ Г-7-010-89**. Утверждены постановлением Госатомэнергонадзор СССР от 11.05.1989 г. № 6. С Изменением № 1 от 27 декабря 1999 г.
87. Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность. **ПНАЭ Г-7-013-89**. Утверждены постановлением Госатомэнергонадзор СССР.
88. Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций. **ПНАЭ Г-9-026-90**. Утверждены постановлением Госпроматомнадзора СССР от 26.04.1991 г. № 2.
89. Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов. **НП-085-10**. Утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2010 г. № 67. Введены в действие с 1.02.2011 г. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.06.2010 г. № 17536.

ПЕРЕЧЕНЬ РУКОВОДСТВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия. **РБ-Г-05-039-96**. Утверждено приказом Госатомнадзора России от 31.12.1996 г.
2. Рекомендации по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций (ОУОБ АС). **РБ-001-05**. Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.11.2005 г. № 8.
3. Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. **РБ-002-97** (РБ Г-12-43-97). Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 08.12.1997 г. № 11.
4. Требования к программе обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. **РБ-003-98**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 29.12.1998 г. № 5.
5. Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. **РБ-004-98**. Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 29.12.1998 г. № 4.

6. Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. **РБ-005-98.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 29.12.1998 г. № 2.
7. Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. **РБ-006-98.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 29.12.1998 г. № 3.
8. Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. **РБ-007-99.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 21.04.1999 г. № 2.
9. Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок. **РБ-008-99.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 24.11.1999 г. № 3.
10. Методология оценки уязвимости физической защиты ядерных материалов и ядерных установок. **РБ-009-99.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 29.12.1999 г. № 11.
11. Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и радиационными источниками. **РБ-010-2000.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 18.10.2000 г. № 12.
12. Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. **РБ-011-2000.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 29.12.2000 г. № 19.
13. Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. **РБ-013-2000.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 04.11.2000 г. № 13.
14. Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. **РБ-014-2000.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 04.12.2000 г. № 14.
15. Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ядерных

энергетических установок судов, находящихся в эксплуатации.

РБ-015-2000.

Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2000 г. № 18.

16. Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ «Лепсе». **РБ-016-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 05.04.2001 г. № 11.
17. Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта «Лепсе». **РБ-017-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 05.04.2001 г. № 11.
18. Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. **РБ-018-01.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 17.12.2001 г. № 14.
19. Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно- и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. **РБ-019-01.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2001 г. № 16.
20. Методика оценки выбросов соединений йода в атмосферу при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. **РБ-020-01.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 19.12.2001 г. № 15.
21. Оценка частоты тяжелого повреждения активной зоны реактора (для внешних исходных событий природного и техногенного характера). **РБ-021-01.**
Утверждена постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2001 г. № 18.
22. Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. **РБ-022-01.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2001 г. № 17.
23. Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. **РБ-023-02.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 10.01.2002 г. № 1.

24. 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.**
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2002 г. № 13.
25. Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. **РБ-025-03.**
Утверждено постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2003 г. № 8.
26. Методические рекомендации по проведению физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках и пунктах хранения ядерных материалов. **РБ-026-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 29.03.2004 г. № 1.
27. Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. **РБ-027-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 29.03.2004 г. № 4.
28. Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. **РБ-028-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 г. № 5.
29. Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока АС для продления срока его эксплуатации. **РБ-029-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 г. № 6.
30. Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. **РБ-030-04.**
Утвержден постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 г. № 7.
31. Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. **РБ-031-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 29.03.2004 г. № 2.
32. Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. **РБ-032-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 21.04.2004 г. № 3.

33. Состав и содержание отчета по комплексному обследованию ядерных энергетических установок судов при продлении срока их эксплуатации. **РБ-033-04.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по атомному надзору от 31.12.2004 г. № 19.
34. Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. **РБ-034-05.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2005 г. № 21.
35. Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. **РБ-035-05.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2005 г. № 22.
36. Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. **РБ-036-06.**
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.11.2006 г. № 5.
37. Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. **РБ-037-06.**
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2006 г. № 14.
38. Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. **РБ-038-06.**
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2006 г. № 9.
39. Обеспечение безопасности при транспортировании реакторных материалов. (Справочный материал к правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, НП-053-04). **РБ-039-07.**
Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2007 г. № 3.
40. Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования водоохлаждаемых ядерных энергетических установок. **РБ-040-09.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.07.2009 г. № 641.
41. Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. **РБ-041-07.**

Утверждено постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.12.2007 г. № 5.

42. Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. **РБ-042-07.**
Утверждена постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2007 г. № 6.
43. Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. **РБ-043-08.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.05.2008 г. № 5.
44. Основные рекомендации к вероятностному анализу безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа ВВЭР. **РБ-044-09.**
Утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.07.2009 г. № 640.
45. Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. **РБ-045-08.**
Утвержден постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2008 г. № 1037.
46. Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. **РБ-046-08.**
Утвержден постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.03.2009 г. № 169.
47. Методика оценки уровня культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. **РБ-047-08.**
Утверждена постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2008 г. № 1038.
48. Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. **РБ-048-09.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.07.2009 г. № 644.
49. Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. **РБ-049-09.**
Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.08.2009 г. № 690.
50. Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. **РБ-050-09.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.09.2009 г. № 820.
51. Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. **РБ-051-10.**

Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8.06.2010 г. № 467.

52. Положение о переводе ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов. **РБ-052-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8.06.2010 г. № 466.
53. Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. **РБ-053-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8.06.2010 г. № 465.
54. Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. **РБ-054-09.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.01.2010 г. № 29.
55. Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. **РБ-055-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5.03.2010 г. № 144.
56. Положение о проведении физических инвентаризаций ядерных материалов. **РБ-056-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.03.2010 г. № 166.
57. Положение о проектировании и изготовлении тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок с уран-плутониевым (МОКС) топливом. **РБ-057-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.05.2010 г. № 406.
58. Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. **РБ-058-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2.07.2010 г. № 556.
59. Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. **РБ-060-10.**
Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.07.2010 г. № 606.

Заказать эти и другие нормативные документы в области использования атомной энергии Вы сможете по факсу 8-499-264-28-59 или по e-mail sinitsyna@secnrs.ru