

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ
(по состоянию на 05.02.2003)**

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
1.	РД-01-01-92	Положение о коллегии Госатомнадзора России	03.09.1992	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 25.06.93 № 61)
2.	РД-01-02-98	Положение о Научно-техническом управлении	15.04.1998	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 26.06.2001 № 61)
3.	РД-01-03-2001	Положение об Управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских реакторов и ядерных энергетических установок судов	01.08.2001	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 13.05.2002 № 36)
4.	РД-01-04-2001	Положение об Управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций	01.07.2001	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 01.07.2002 № 52)
5.	РД-01-06-2001	Положение об Управлении по надзору за качеством и технической безопасностью оборудования для ядерно- и радиационно опасных объектов	01.02.2001	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 13.06.2001 № 55 и от 24.06.2002 № 46)
6.	РД-01-08-99	Положение об Управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла	15.04.1999	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 15.06.2001 № 57 и от 20.05.2002 № 37)
7.	РД-01-09-98	Положение об Управлении по надзору за радиационной безопасностью в народном хозяйстве	10.04.1998	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 26.06.2001 № 60 и от 29.05.2002 № 40)
8.	РД-01-10-98	Положение об Управлении по надзору за учетом и контролем ядерных материалов, обеспечением гарантий их нераспространения и физической защиты	30.04.1998	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 26.06.2001 № 60 и от 01.07.2002 № 40)
9.	РД-01-11-98	Положение о Финансово-бухгалтерском отделе	01.04.1998	
10.	РД-01-12-98	Положение об Отделе кадров Госатомнадзора России	15.04.1998	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 29.06.98 № 63)
11.	РД-01-13-98	Положение об Отделе международных связей	15.04.1998	
12.	РД-01-17-92	Положение о Научно-техническом совете Госатомнадзора России	01.09.1992	
13.	РД-01-18-98	Положение об Управлении делами Госатомнадзора России	13.04.1998	
14.	РД-01-21-2002	Положение об архиве Госатомнадзора России	01.08.2002	
15.	РД-01-22-98	Положение об Отделе инспекций Госатомнадзора России	01.04.1998	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
16.	РД-02-01-98	Положение о Центральном межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	01.01.1999	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 30.01.2001 № 8)
17.	РД-02-02-99	Положение о Донском межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	25.03.1999	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 15.05.2001 № 41)
18.	РД-02-03-92	Положение о Северо-Европейском межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	30.10.1992	С изменениями № 1, 2, 3, 4 и 5 (приказы Госатомнадзора России от 28.09.98 № 80, от 01.04.99 № 37, от 25.01.2000 № 7, от 23.10.2001 № 91 и от 26.12.2001 № 118)
19.	РД-02-04-99	Положение о Сибирском межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	03.02.1999	С изменением №1 (приказ Госатомнадзора России от 02.04.2001 №27)
20.	РД-02-05-92	Положение о Дальневосточном межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	30.10.1992	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 18.11.98 № 93 и от 25.01.2001 № 7)
21.	РД-02-06-92	Положение о Волжском межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	30.10.1992	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 09.12.98 № 96), уточнением изменения № 1 (приказ Госатомнадзора России от 22.01.99 № 3) и изменением № 2 (приказ Госатомнадзора России от 03.04.2001 № 28)
22.	РД-02-07-99	Положение об Уральском межрегиональном территориальном округе Госатомнадзора России	01.02.1999	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 27.09.99 № 107 и от 01.12.2000 № 101)
23.	РД-02-12-95	Временное положение о Центре по подготовке персонала Госатомнадзора России	01.05.1995	С изменением (приказ Госатомнадзора России от 23.12.98 № 109)
24.	РД-02-14-98	Положение о Межрегиональном территориальном управлении информатизации и защиты информации Госатомнадзора России	01.06.1998	
25.	РД-02-15-2002	Типовое положение о межрегиональном территориальном органе Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности	05.02.2003	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 4150 от 23.01.2003). Опубликован в "Российской газете" от 25.01.2003 (№ 15)

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
26.	РД-03-01-2001	Положение о планировании и отчетности в системе Госатомнадзора России	01.02.2002	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 19.12.2002 № 125)
27.	РД-03-02-93	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1993 году		
28.	РД-03-02-94	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1994 году		
29.	РД-03-02-95	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1995 году		
30.	РД-03-02-96	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1996 году		
31.	РД-03-02-97	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1997 году		
32.	РД-03-02-98	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1998 году		
33.	РД-03-02-99	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 1999 году		Раздел "Государственный надзор за физической защитой" утвержден приказом Госатомнадзора России от 26.06.2000 № 50 дсп
34.	РД-03-02-2000	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 2000 году		
35.	РД-03-02-2001	Отчет о деятельности Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 2001 году		
36.	РД-03-03-97	Положение о порядке разработки и пересмотра руководящих документов Госатомнадзора России	01.02.1998	С изменениями №1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 05.04.2000 № 20 и от 21.12. 2000 № 116)
37.	РД-03-05-93	Положение о порядке подготовки и оформления информационных писем Госатомнадзора России	01.10.1993	
38.	РД-03-06-98	Положение о порядке подготовки нормативных правовых актов Госатомнадзора России и их государственной регистрации	01.04.1998	
39.	РД-03-08-98	Инструкция по рассмотрению в центральном аппарате Госатомнадзора России заявления и документов, представленных для получения лицензии на деятельность в области использования атомной энергии	15.04.1998	
40.	РД-03-11-97	Положение о планировании и отчетности при выполнении научно-исследовательских работ в системе Госатомнадзора России	01.04.1997	С изменением №1 (приказ Госатомнадзора России от 17.07.98 № 66)
41.	РД-03-13-99	Положение о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной	01.10.1999	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
		и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и (или) качества заявленной деятельности		
42.	РД-03-15-98	Положение о порядке командирования за границу работников Госатомнадзора России	01.12.1998	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 09.07.99 № 72)
43.	РД-03-17-2001	Положение об аттестации программных средств, применяемых при обосновании безопасности объектов использования атомной энергии	01.01.2002	
44.	РД-03-19-94	Основные положения подготовки, рассмотрения и принятия решений по изменениям проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, влияющим на обеспечение ядерной и радиационной безопасности	13.10.1994	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег.№ 680 от 05.09.94)
45.	РД-03-20-94	Права должностных лиц органов системы Госатомнадзора России	01.12.1994	
46.	РД-03-21-99	Положение о профессиональной подготовке работников системы Госатомнадзора России	01.09.1999	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 04.05.2001 № 40)
47.	РД-03-22-98	Положение о порядке рассмотрения, подготовки заключений, согласования и утверждения Госатомнадзором России нормативных документов в области использования атомной энергии	01.02.1999	
48.	РД-03-23-98	Положение о порядке разработки утверждаемых Госатомнадзором России федеральных норм и правил в области использования атомной энергии	01.02.1999	
49.	РД-03-26-99	Инструкция о порядке планирования и отчетности по вопросам международного научно-технического сотрудничества Госатомнадзора России	01.06.1999	
50.	РД-03-29-2000	Инструкция по проверке деятельности межрегиональных территориальных округов Госатомнадзора России	01.01.2001	
51.	РД-03-30-98	Типовая должностная инструкция главного государственного и государственного инспектора системы Госатомнадзора России	01.02.1999	
52.	РД-03-31-95	Методика организации и проведения инспекции метрологического обеспечения производства на предприятиях	01.09.1995	
53.	РД-03-34-2000	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии	29.12.2000	
54.	РД-03-35-96	Руководство по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	01.01.1997	
55.	РД-03-36-2002	Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации	01.07.2002	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
56.	РД-03-37-97	Порядок выдачи дубликата лицензии Госатомнадзора России	03.11.1997	
57.	РД-03-39-98	Требования к составу и содержанию документов, подтверждающих способность организации проводить экспертизу документов по обоснованию безопасности при использовании атомной энергии и/или качества заявленной деятельности	01.09.1998	
58.	РД-03-41-2002	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих деятельность по конструированию и изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии	01.11.2002	
59.	РД-03-42-97	Система нормативных документов Госатомнадзора России	01.02.1998	
60.	РД-03-43-98	Положение об организации государственного надзора за безопасностью при использовании атомной энергии	01.01.1999	
61.	РД-03-44-98	Положение о порядке обеспечения научно-технической информацией в системе Госатомнадзора России	15.01.1999	
62.	РД-03-47-99	Инструкция по осуществлению надзора за изготовлением оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	12.04.1999	
63.	РД-03-48-99	Инструкция по осуществлению надзора за конструированием оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	12.04.1999	
64.	РД-03-49-99	Положение о порядке участия центрального аппарата, межрегиональных территориальных округов и организаций Госатомнадзора России в организации и проведении сертификации оборудования, изделий и технологий, используемых на объектах использования атомной энергии	30.04.1999	
65.	РД-03-50-2000	Методические указания о порядке формирования проектов годовых планов разработки и пересмотра руководящих документов Госатомнадзора России	01.06.2000	
66.	РД-03-51-99	Инструкция по осуществлению надзора за проектированием (конструированием) объектов использования атомной энергии	15.12.1999	
67.	РД-03-52-2000	Расчет удельной стоимости трудозатрат экспертов Госатомнадзора России, участвующих в международных проектах	01.07.2000	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
68.	РД-03-53-2000	Инструкция о порядке разработки и пересмотра руководящих и методических документов межрегиональных территориальных округов Госатомнадзора России	01.01.2001	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 25.12.2001 № 117)
69.	РД-03-55-2001	Типовая программа первоначальной подготовки инспекторского состава Госатомнадзора России по вопросам государственного регулирования технической безопасности при использовании атомной энергии	01.12.2001	
70.	РД-03-56-2001	Инструкция о порядке разработки и пересмотра руководств по безопасности в области использования атомной энергии	01.01.2002	
71.	РД-03-57-2002	Положение об обеспечении качества в системе Госатомнадзора России	01.02.2002	
72.	РД-03-58-2001	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 объекта использования атомной энергии	01.03.2002	
73.	РД-04-02-2001	Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции	01.01.2002	
74.	РД-04-05-98	Инструкция по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	01.02.1999	С изменением №1 (приказ Госатомнадзора России от 28.12.2000 № 124)
75.	РД-04-06-94	Типовая программа инспекций системы управления и защиты исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	15.02.1994	
76.	РД-04-08-2002	Типовая программа целевой инспекции радиационной безопасностью исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	Вводится в действие с 01.03.2003	
77.	РД-04-11-2001	Типовая программа первоначальной подготовки государственного инспектора в части осуществления надзора за радиационной безопасностью атомных станций	01.01.2002	
78.	РД-04-12-94	Типовая программа инспекций состояния технической безопасности при эксплуатации исследовательских реакторов	01.09.1994	
79.	РД-04-13-2002	Типовое положение об отделе инспекций ядерной и радиационной безопасности на атомной станции	01.12.2002	
80.	РД-04-14-2001	Типовая программа целевой инспекции ядерной безопасности исследовательских реакторов	01.09.2001	
81.	РД-04-16-94	Методика проведения проверки состояния испытательного оборудования, организации и проведения испытаний	01.03.1995	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
82.	РД-04-18-99	Инструкция по осуществлению надзора за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций	01.03.1999	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 18.04.2001 № 34)
83.	РД-04-19-94	Методические указания по надзору за безопасной эксплуатацией блока 3 Белоярской АЭС с реактором на быстрых нейтронах БН-600	01.02.1995	
84.	РД-04-20-95	Типовая программа инспекции ядерной безопасности критических (подкритических) стенов	15.10.1995	
85.	РД-04-22-96	Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность	10.04.1996	
86.	РД-04-23-96	Типовая программа инспекции систем электроснабжения эксплуатируемых исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	01.07.1996	
87.	РД-04-24-2000	Методические указания по проведению инспекций на исследовательских ядерных установках	15.02.2001	
88.	РД-04-26-97	Требования к составу и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов и/или лицензируемых видов деятельности	01.11.1997	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 02.04.2002 № 23)
89.	РД-04-27-2000	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, пункта хранения, радиационного источника и/или заявленной деятельности (для атомных станций)	01.01.2001	С изменениями № 1 и 2 (приказы Госатомнадзора России от 26.09.2001 № 78 и от 08.07. 2002 № 57)
90.	РД-04-28-97	Руководство по организации надзора за обеспечением необходимого уровня квалификации работников, осуществляющих эксплуатацию атомных станций и ведомственный контроль за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций	01.02.1998	
91.	РД-04-29-99	Положение о выдаче разрешений Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам атомных станций	01.01.2001	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 2269 от 15.06.2000). Опубликован в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" (№ 29 – 2000)
92.	РД-04-30-2000	Типовая программа инспекций состояния радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций	01.08.2000	
93.	РД-04-31-2001	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих безопасность в период дополнительного срока эксплуатации блока атомной станции	17.05.2001	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
94.	РД-05-02-93	Типовая программа комплексной проверки обеспечения ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла	01.02.1994	
95.	РД-05-08-95	Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора	01.03.1996	
96.	РД-05-09-95	Руководство по рассмотрению отчета об обосновании безопасности промышленного реактора	01.03.1996	
97.	РД-05-11-95	Требования к годовому отчету о ядерной и радиационной безопасности предприятий топливного цикла	01.03.1996	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 31.10.97 № 77)
98.	РД-05-15-2002	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	01.08.2002	
99.	РД-05-17-2001	Положение о порядке выдачи разрешений Госатомнадзора России на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов ядерного топливного цикла	28.06.2001	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 2854 от 08.08.2001)
100.	РД-05-18-99	Инструкция о порядке проведения инспекций при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии на предприятиях топливного цикла	10.05.1999	
101.	РД-05-19-99	Инструкция по осуществлению надзора за ядерной и радиационной безопасностью объектов ядерного топливного цикла	01.03.2000	
102.	РД-06-05-98	Инструкция по осуществлению надзора за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания	01.01.1999	
103.	РД-06-11-95	Типовая программа проверки обеспечения радиационной безопасности при эксплуатации гражданских судов с ядерными энергетическими установками	15.01.1996	
104.	РД-06-12-97	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	01.11.1997	С изменениями № 1 (приказ Госатомнадзора России от 03.06.2002 № 41)
105.	РД-06-13-97	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при	01.11.1997	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
		эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками		
106.	РД-06-14-97	Положение о выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания	03.11.1997	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 1523 от 18.05.98)
107.	РД-06-15-97	Положение о выдаче 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	03.11.1997	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 1524 от 18.05.98)
108.	РД-06-16-97	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	01.12.1997	
109.	РД-06-17-97	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	20.12.1997	
110.	РД-06-18-99	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам организаций, эксплуатирующих исследовательские реакторы, критические и подкритические стелды		Документ согласован Минатомом России (Рябев Л.Д. – 29.12.97), МВД России (Дурбашев В.А. – 29.01.98), ГГТН России (Малов Е.А. – 08.01.98), Минздравом России (Москвичев А.М. – 21.01.98), РАН (Лаверов Н.П. – 05.02.98), Минобразования России (Подуфалов В.Д. – 03.08.98) и зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 2271 от 15.06.2000). Опубликован в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" (№ 27 – 2000)

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
111.	РД-06-19-99	Положение о порядке выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам организаций, эксплуатирующих стенды-прототипы ядерных энергетических установок		Документ согласован Минатомом России (Рябев Л.Д. – 29.12.97), МВД России (Дурбашев В.А. – 29.01.98), ГГТН России (Малов Е.А. – 08.01.98), Минздравом России (Москвичев А.М. – 21.01.98), РАН (Лаверов Н.П. – 05.02.98) и зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 2270 от 15.06.2000). Опубликован в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" (№ 27 – 2000)
112.	РД-06-20-2001	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 утилизации птб "Лепсе"	05.06.2001	
113.	РД-07-03-98	Типовое положение об отделе инспекций радиационной безопасности в народном хозяйстве межрегионального территориального округа Госатомнадзора России	01.03.1999	
114.	РД-07-04-99	Инструкция по осуществлению надзора за радиационной безопасностью при производстве, обращении и использовании радиоактивных веществ, изделий на их основе и обращении с радиоактивными отходами	01.04.1999	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 26.12.2001 № 119)
115.	РД-07-05-2002	Типовая программа первоначальной подготовки государственных инспекторов по надзору за радиационной безопасностью при использовании атомной энергии в народном хозяйстве	01.01.2003	
116.	РД-07-07-97	Надзор за обеспечением радиационной безопасности при проведении геофизических и геологических работ с применением аппаратуры и приборов, содержащих радиоактивные вещества. Инструктивно-методические указания	01.04.1997	С изменением № 1 (приказ Госатомнадзора России от 14.11.97 № 87)
117.	РД-07-08-99	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности лицензируемой деятельности в области использования атомной энергии в народном хозяйстве	01.07.1999	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
118.	РД-07-09-99	Типовые условия действия лицензии на эксплуатацию радиационных источников и обращение с радиоактивными веществами в народном хозяйстве	01.06.1999	
119.	РД-07-10-2001	Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации приборов неразрушающего контроля, содержащих радиоактивные вещества (гамма-дефектоскопов)	01.04.2001	
120.	РД-07-11-2001	Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов	01.05.2001	
121.	РД-07-12-2001	Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при обращении с природными источниками излучений	01.05.2001	Действует до 01.05.2004
122.	РД-07-13-2001	Типовая программа целевой инспекции состояния радиационной безопасности на объектах народного хозяйства	15.04.2002	
123.	РД-07-14-2001	Положение о выдаче разрешения 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	15.04.2002	Документ зарегистрирован в Минюсте России (рег. № 3090 от 18.12.2001)
124.	РД-07-15-2002	Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации гамма-терапевтических аппаратов	Вводится в действие с 10.05.2003	
125.	РД-08-06-94	Положение о проведении инспекций состояния учета и контроля ядерных материалов на предприятиях топливного цикла	01.09.1994	
126.	РД-08-09-94	Рекомендации по применению методов и технических средств для идентификации и определения состава ядерных материалов при осуществлении надзора за состоянием их учета и контроля	01.11.1994	
127.	РД-08-11-96	Положение о проведении целевой инспекции состояния учета, контроля, физической защиты ядерных материалов, связанной с утратой, выявлением неучтенных излишков, хищением или несанкционированным использованием ядерных материалов	01.04.1996	
128.	РД-08-12-97	Положение о проведении целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	10.04.1997	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
129.	РД-08-13-97	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	01.11.1997	
130.	РД-08-14-2002	Инструкция по отчетности в системе Госатомнадзора России о надзоре за состоянием учета и контроля ядерных материалов	01.02.2003	
131.	РД-08-15-98	Положение о надзоре за обеспечением физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	01.06.1998	
132.	РД-08-16-98	Типовая программа целевой инспекции систем учета и контроля ядерных материалов	01.02.1999	
133.	РД-08-17-98	Типовые требования к содержанию инструкции по организации учета и контроля ядерных материалов в "балк"-форме на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов	01.03.1999	
134.	РД-08-18-99	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000	03.04.2000	
135.	РД-08-19-2000	Инструкция по проведению инспекции инженерно-технических средств физической защиты ядерно-опасных объектов	01.03.2000	
136.	РД-08-20-2000	Типовая программа инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	01.07.2000	
137.	РД-08-21-2000	Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	01.06.2000	
138.	РД-08-22-2000	Типовая программа целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках по производству топлива из низкообогащенного урана для атомных станций с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000	01.12.2000	
139.	РД-08-23-2000	Временные методические указания по применению технических средств контроля и измерений ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов	02.04.2001	
140.	РД-08-24-2001	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами РБМК	01.04.2002	
141.	РД-08-25-2001	Инструкция по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании	01.03.2002	

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
142.	РД-08-26-2001	Инструкция по осуществлению надзора за учетом и контролем ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов	01.04.2002	
143.	РД-08-27-2002	Инструкция по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении инспекций физической защиты объектов использования атомной энергии	Вводится в действие с 01.03.2003	
144.	РД-08-28-2002	Типовая программа первоначальной подготовки государственных и главных государственных инспекторов по надзору за физической защитой ядерных материалов, ядерных установок, радиационных источников, радиоактивных веществ, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	01.02.2003	
145.	РД-08-29-2002	Типовая программа первоначальной подготовки государственных и главных государственных инспекторов по надзору за учетом и контролем ядерных материалов	01.01.2003	
146.	РД-08-30-2002	Методические указания по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов с использованием технических средств измерений	01.02.2003	
147.	РД-09-05-2001	Положение о Центральной экспертной комиссии Госатомнадзора России	15.02.2001	
148.	РД-09-06-93	Положение об экспертной комиссии регионального органа и организации Госатомнадзора России	10.02.1993	
149.	РД-09-29-2001	Положение о стипендиях Госатомнадзора России	17.05.2001	
150.	РД-09-31-2002	Инструкция по проведению в системе Госатомнадзора России экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию	01.02.2003	
151.	РД-3-3-85	Типовое положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у руководителей и инженерно-технических работников	25.06.1985	1. С изменением 1, утвержденным заместителем Председателя Госпроматомнадзора СССР 03.06.91. 2. Утратил силу в части проверки знаний у персонала атомных станций и эксплуатирующих организаций атомных станций (постановление Госатомнадзора России от 16.03.95 № 3). 3. Утратил силу в части проверки знаний у работников организаций, эксплуатирующих исследовательские

№ п/п	Буквенно-цифровое обозначение руководящего документа	Наименование руководящего документа	Дата введения в действие	Примечание
				ядерные установки (постановление Госатомнадзора России от 02.04.02 № 4)
152.	РД-3-46-88	Положение об организации работы по охране труда в центральном аппарате Госатомэнергонадзора России	01.07.1988	
153.	РД-4-14-91	Положение об организации надзора за ядерной безопасностью при проектировании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и снятии с эксплуатации ядерных энергетических установок атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и берегового хранилища ядерного топлива	01.10.1991	
154.	РД 31.20.42-93	Положение о порядке классификации, расследования и информации о нарушениях в работе объектов атомного флота	05.08.1994	Введен в действие в системе Госатомнадзора России приказом от 05.08.94 № 94

Примечание: Из представленного Перечня руководящих документов Госатомнадзора России исключены руководящие документы: с РД-09-01-98 по РД-09-04-98; с РД-09-07-93 по РД-09-28-99, а также РД-09-30-2002, так как эти документы предназначены для внутреннего использования в системе Госатомнадзора России.

Информационное сообщение

В последнее время в Интернете на сайтах различных организаций появляются сообщения организаций об аттестации Госатомнадзором России отечественных и зарубежных программных средств (ПС) и рекламируются услуги по их приобретению.

Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности (НТЦ ЯРБ) Госатомнадзора России, который уполномочен вести работы по аттестации ПС, применяемых при обосновании безопасности объектов атомной энергии, считает необходимым информировать о следующем.

Первоисточником информации об аттестованных ПС является НТЦ ЯРБ Госатомнадзора России.

Для того, чтобы оценить применимость аттестованного ПС для выполнения практических задач по обоснованию безопасности объектов использования атомной энергии, информации о том, что ПС аттестовано (даже с указанием номера его аттестационного паспорта) не достаточно. К аттестационному паспорту ПС имеется приложение, в котором указаны область применения ПС, погрешности расчетных параметров, ограничения на применение ПС и т. д.

НТЦ ЯРБ в установленном порядке вносит необходимые изменения и дополнения в аттестационные паспорта, а также аннулирует при необходимости выданные ранее.

Информацию об аттестационных паспортах Вы можете получить:

- в журнале «Вестник Госатомнадзора России»,
- на сайте Госатомнадзора России [http@www.gan.ru](http://www.gan.ru),
- по электронной почте: Sima@ntc.asvt.ru

Председатель
Совета по аттестации ПС
О.М.Ковалевич