

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
А. В. Ферапонтов
« ____ » _____ 20__ г.

**Стратегический план актуализации системы руководств по безопасности при использовании
атомной энергии на 2026-2036 гг.**

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году											
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
1.	Г-05-039-96 «Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия»					Анализ						Анализ	
2.	РБ-001-19 «Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций»			Анализ					Анализ				
3.	РБ-002-16 «Водно-химический режим атомных станций»	Анализ					Анализ						Анализ
4.	РБ-003-21 «Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов»				Анализ					Анализ			
5.	РБ-004-21 «Рекомендации по формированию перечня радионуклидов, контролируемых в кондиционируемых радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла»				Анализ						Анализ		
6.	РБ-005-21 «Рекомендации по методам и средствам контроля сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
7.	РБ-006-98 «Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ»			Разработка и утверждение новой редакции					Анализ			
8.	РБ-007-22 «Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов»				Анализ					Анализ		
9.	РБ-008-21 «Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии»				Анализ					Анализ		
10.	РБ-009-21 «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок»				Анализ					Анализ		
11.	РБ-010-16 «Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания»				Анализ					Анализ		
12.	РБ-011-22 «Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности»				Анализ					Анализ		
13.	РБ-013-22 «Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции»				Анализ					Анализ		
14.	РБ-014-2000 «Обеспечение безопасности при обращении с РАО, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых»				Анализ					Анализ		



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году											
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
15.	РБ-015-22 «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов тепломеханического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом»				Анализ						Анализ		
16.	РБ-016-22 «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ		
17.	РБ-017-22 «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом»				Анализ						Анализ		
18.	РБ-018-01 «Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС»				Анализ						Анализ		
19.	РБ-019-18 «Оценка исходной сейсмичности района и площадки размещения объекта использования атомной энергии при инженерных изысканиях и исследованиях»			Анализ					Анализ				
20.	РБ-020-22 «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов систем контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом»				Анализ						Анализ		
21.	РБ-021-21 «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внешними воздействиями»				Анализ						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
22.	РБ-022-01 «Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии»		Анализ					Анализ				
23.	РБ-023-23 «Рекомендации по разработке, структуре и содержанию инструкции по ликвидации проектных аварий на атомных станциях»				Анализ					Анализ		
24.	РБ-024-19 «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для внутренних исходных событий»				Анализ					Анализ		
25.	РБ-025-15 «Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок»					Разработка и утверждение новой редакции					Анализ	
26.	РБ-027-04 «Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации»				Анализ					Анализ		
27.	РБ-028-04 «Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов»	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				Анализ
28.	РБ-029-04 «Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока АС для продления срока его эксплуатации»	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				Анализ
29.	РБ-030-04 «Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС»				Анализ					Анализ		
30.	РБ-031-24 «Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»				Анализ					Анализ		



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
31.	РБ-032-23 «Комментарии к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения» (НП-058-14)»				Анализ						Анализ	
32.	РБ-033-22 «Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации»			Анализ					Анализ			
33.	РБ-034-05 «Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла»				Анализ						Анализ	
34.	РБ-035-24 «Рекомендации по структуре и содержанию программ управления ресурсом контейнеров для хранения и транспортирования радиоактивных материалов»	Анализ					Анализ					Анализ
35.	РБ-036-06 «Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла»			Анализ					Анализ			
36.	РБ-037-25 «Рекомендации по установлению уровней физической защиты, составу и содержанию документов по физической защите, порядку их разработки при транспортировании радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов»				Анализ						Анализ	
37.	РБ-040-09 «Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования водоохлаждаемых ядерных энергетических установок»		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
38.	РБ-041-22 «Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции»		Анализ					Анализ				
39.	РБ-042-24 «Рекомендации по обоснованию выбора и применению барьерных глинистых материалов в пунктах хранения радиоактивных отходов»				Анализ					Анализ		
40.	РБ-043-13 «Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла»				Анализ					Анализ		
41.	РБ-044-18 «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции»				Анализ					Анализ		
42.	РБ-045-22 «Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии»				Анализ					Анализ		
43.	РБ-046-21 «Мониторинг гидрологических, метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии»		Анализ					Анализ				
44.	РБ-047-16 «Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла»				Анализ					Анализ		
45.	РБ-048-09 «Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива»	Анализ					Анализ					Анализ
46.	РБ-051-10 «Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии»		Разработка и утверждение новой редакции					Анализ				



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
47.	РБ-054-20 «Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники»				Анализ						Анализ	
48.	РБ-055-10 «Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии»		Разработка и утверждение новой редакции					Анализ				
49.	РБ-057-10 «Положение о проектировании и изготовлении тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок с уран-плутониевым (МОКС) топливом»			Анализ					Анализ			
50.	РБ-060-10 «Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств»				Анализ					Анализ		
51.	РБ-061-11 «Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты»				Анализ					Анализ		
52.	РБ-064-20 «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников»				Анализ					Анализ		
53.	РБ-065-17 «Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов»					Анализ					Анализ	
54.	РБ-066-11 «Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов»		Анализ					Анализ				



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
55.	РБ-067-21 «Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры»		Анализ					Анализ				
56.	РБ-073-12 «Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации»				Анализ					Анализ		
57.	РБ-074-12 «Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР»					Анализ					Анализ	
58.	РБ-075-12 «Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем»		Анализ					Анализ				
59.	РБ-076-20 «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями»	Анализ					Анализ					Анализ
60.	РБ-078-12 «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ»				Анализ					Анализ		
61.	РБ-080-13 «Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок»					Анализ					Анализ	



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
62.	РБ-081-13 «Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции»				Анализ						Анализ	
63.	РБ-082-13 «Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии»					Анализ					Анализ	
64.	РБ-084-13 «Минимизация вторичного загрязнения территорий, путей сообщения и транспортных средств при ликвидации последствий аварий на объектах использования атомной энергии. Методика организации транспортных схем и пунктов дезактивации в зонах с различным уровнем загрязнения»				Анализ						Анализ	
65.	РБ-085-21 «Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
66.	РБ-086-13 «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами»				Анализ						Анализ	
67.	РБ-087-13 «Рекомендации к порядку обеспечения надежности оборудования объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
68.	РБ-091-13 «Оценка текущего уровня безопасности объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
69.	РБ-092-21 «Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государственные поставщика»			Анализ					Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
70.	РБ-093-20 «Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных»			Анализ					Анализ			
71.	РБ-094-14 «Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий»				Анализ					Анализ		
72.	РБ-095-20 «Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»		Анализ					Анализ				
73.	РБ-096-14 «Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»				Анализ					Анализ		
74.	РБ-097-14 «Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов»					Анализ					Анализ	
75.	РБ-098-23 «Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля ядерных материалов»			Анализ					Анализ			
76.	РБ-099-14 «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла»				Анализ					Анализ		
77.	РБ-100-15 «Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций»		Анализ						Анализ			
78.	РБ-101-16 «Рекомендации по применению риск-информативного метода при обосновании риск-информативных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции»				Анализ					Анализ		



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
79.	РБ-102-15 «Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению запроектными авариями, в том числе тяжелыми авариями»	Анализ					Анализ					Анализ
80.	РБ-103-15 «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания»			Анализ					Анализ			
81.	РБ-104-25 «Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций»				Анализ					Анализ		
82.	РБ-105-15 «Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания»			Анализ					Анализ			
83.	РБ-106-21 «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух»	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
84.	РБ-108-16 «Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов»				Разработка и утверждение новой редакции					Анализ		
85.	РБ-109-16 «Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»			Разработка и утверждение новой редакции					Анализ			
86.	РБ-110-16 «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов»					Анализ					Анализ	



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
87.	РБ-111-16 «Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов»				Анализ						Анализ	
88.	РБ-112-25 «Оценка состояния системы физической защиты (физической защиты) радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения»				Анализ						Анализ	
89.	РБ-113-16 «Обеспечение безопасности при рекультивации территорий предприятий по добыче и переработке урановых и ториевых руд»				Анализ						Анализ	
90.	РБ-114-16 «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
91.	РБ-115-24 «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов»				Анализ						Анализ	
92.	РБ-116-17 «Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива»				Анализ						Анализ	
93.	РБ-117-16 «Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов»					Анализ					Анализ	
94.	РБ-118-17 «Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов»					Анализ					Анализ	



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
95.	РБ-119-17 «Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»				Анализ						Анализ	
96.	РБ-120-16 «Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта»				Анализ						Анализ	
97.	РБ-121-16 «Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР»				Анализ						Анализ	
98.	РБ-122-16 «Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения»				Анализ						Анализ	
99.	РБ-123-17 «Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями»		Анализ					Анализ				
100.	РБ-124-16 «Рекомендации по проведению заключительного обследования выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
101.	РБ-125-17 «Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива»				Анализ						Анализ	
102.	РБ-126-21 «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
103.	РБ-127-17 «Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов»				Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
104.	РБ-128-17 «Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов»	Анализ					Анализ					Анализ
105.	РБ-129-17 «Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующихся организациях атомных станций»	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
106.	РБ-131-17 «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций»		Анализ					Анализ				
107.	РБ-132-17 «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций»		Анализ					Анализ				
108.	РБ-133-17 «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций»		Анализ					Анализ				
109.	РБ-134-17 «Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла»				Анализ					Анализ		
110.	РБ-135-17 «Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух»	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
111.	РБ-136-17 «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций»				Анализ					Анализ		
112.	РБ-137-17 «Состав и содержание паспорта реакторной установки блока атомной станции»				Анализ					Анализ		
113.	РБ-138-17 «Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций»				Анализ					Анализ		



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
114.	РБ-139-17 «Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов»				Анализ						Анализ	
115.	РБ-140-17 «Системы аварийного мониторинга атомных станций с водо-водяными энергетическими реакторами. Общие рекомендации и номенклатура контролируемых параметров»				Анализ						Анализ	
116.	РБ-141-18 «Рекомендации по разработке критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов»				Анализ						Анализ	
117.	РБ-142-18 «Сейсмологический мониторинг участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов»				Анализ						Анализ	
118.	РБ-143-18 «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
119.	РБ-144-18 «Рекомендации по учету изменений условий эксплуатации систем и элементов остановленного объекта ядерного топливного цикла при определении возможности сокращения объема технического обслуживания и внесению соответствующих изменений в эксплуатационную документацию объектов ядерного топливного цикла»				Анализ						Анализ	
120.	РБ-145-18 «Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР»			Анализ						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
121.	РБ-146-18 «Рекомендации по переводу пунктов размещения особых радиоактивных отходов в пункты консервации особых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов»				Анализ						Анализ	
122.	РБ-147-18 «Самооценка эксплуатирующей организации текущего состояния ядерной и радиационной безопасности по результатам анализа нарушений в работе исследовательских ядерных установок»				Анализ						Анализ	
123.	РБ-148-18 «Рекомендации по организации и проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов»	Анализ					Анализ					Анализ
124.	РБ-149-18 «Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников»	Анализ					Анализ					Анализ
125.	РБ-150-18 «Рекомендации по формированию окончательного перечня запроектных аварий, подлежащих учету в проекте атомных станций с реакторами типа ВВЭР»				Анализ						Анализ	
126.	РБ-151-19 «Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива»				Анализ						Анализ	
127.	РБ-152-18 «Комментарии к федеральным нормам и правилам «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» НП-001-15»	Анализ					Анализ					Анализ
128.	РБ-153-18 «Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	



№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
129.	РБ-154-19 «Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла»				Анализ						Анализ	
130.	РБ-155-20 «Рекомендации по порядку, объему, методам и средствам контроля радиоактивных отходов в целях подтверждения их соответствия критериям приемлемости для захоронения»				Анализ						Анализ	
131.	РБ-158-19 «Рекомендации по планированию и обоснованию сокращения объема технического обслуживания, вывода из эксплуатации отдельных систем и элементов, изменения числа оперативного персонала блока атомной станции, остановленного для вывода из эксплуатации»				Анализ						Анализ	
132.	РБ-159-19 «Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии»		Анализ					Анализ				
133.	РБ-160-19 «Рекомендации по разработке программы комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии»				Анализ						Анализ	
134.	РБ-161-19 «Рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов с применением пиррофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла»				Анализ						Анализ	
135.	РБ-162-20 «Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении»	Анализ						Анализ				Анализ

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
136.	РБ-163-19 «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании»			Анализ					Анализ			
137.	РБ-164-20 «Рекомендации по оценке уровня безопасности пунктов хранения и проведению анализа несоответствий требованиям действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии»				Анализ					Анализ		
138.	РБ-165-20 «Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»				Анализ					Анализ		
139.	РБ-166-20 «Рекомендации по оценке погрешностей и неопределенностей результатов расчетных анализов безопасности атомных станций»				Анализ					Анализ		
140.	РБ-167-20 «Рекомендации к обоснованию остаточного ресурса строительных конструкций объектов использования атомной энергии»				Анализ					Анализ		
141.	Приказ Ростехнадзора от 08.12.2015 № 509 «Рекомендации по представлению, структуре и содержанию годового отчета ядерного объекта о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»				Разработка и утверждение новой редакции					Анализ		
Новая разработка документов												
1.	«Положение о составе и содержании отчета по оценке эффективности системы физической защиты на ядерном объекте» РБ-XXX-XX (взамен РБ-069-11 и РБ-157-19)		Разработка						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году											
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
2.	«Рекомендации по порядку проведения анализа уязвимости ядерного объекта, составу и содержанию отчета по анализу уязвимости ядерного объекта» РБ-XXX-XX (взамен РБ-070-11 и РБ-156-19)	Разработка						Анализ					Анализ
3.	«Рекомендации по проведению инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» РБ-XXX-XX (взамен РБ-071-11 и РБ-072-11)	Разработка						Анализ					Анализ
4.	«Рекомендации по методологии и процедурам обоснования применимости концепции «течь перед разрушением» для контура теплоносителя реактора» РБ-XXX-XX	Разработка						Анализ					Анализ
5.	«Рекомендации по проведению модернизации и реконструкции энергоблоков при продлении сроков их эксплуатации» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ				
6.	«Рекомендации по выполнению требований НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ				
7.	«Рекомендации по выполнению требований НП-071-XX» РБ-XXX-XX				Разработка						Анализ		
8.	«Рекомендации по выполнению требований НП-096-15» РБ-XXX-XX				Разработка						Анализ		
9.	«Рекомендации по выполнению требований НП-084-15» РБ-XXX-XX				Разработка						Анализ		
10.	«Рекомендации по эксплуатации зданий и сооружений исследовательских ядерных установок» РБ-XXX-XX	Разработка						Анализ					Анализ
11.	«Рекомендации по управлению ресурсом элементов, важных для безопасности исследовательских ядерных установок» РБ-XXX-XX	Разработка						Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
12.	«Рекомендации по выполнению анализа несоответствий исследовательских ядерных установок обязательным требованиям» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ			
13.	«Рекомендации по разработке детерминистического анализа безопасности исследовательских ядерных установок» РБ-XXX-XX			Разработка						Анализ		
14.	«Особенности учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ			
15.	«Рекомендации по содержанию разделов, посвященных учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, отчетов по обоснованию безопасности объектов использования атомной энергии» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ			
16.	«Рекомендации по оформлению и проведению процедур постановки на учет радиоактивных веществ, радиоактивных отходов при изъятии их из незаконного оборота, а также при обнаружении неучтенных, бесхозных или ранее утерянных радиоактивных веществ, радиоактивных отходов» РБ-XXX-XX		Разработка						Анализ			
17.	«Рекомендации по проведению службой безопасности ядерного объекта аналитической работы в системе физической защиты» РБ-XXX-XX			Разработка						Анализ		
18.	«Особенности учета и контроля ядерных материалов при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии» РБ-XXX-XX			Разработка						Анализ		
19.	«Рекомендации по учету и контролю радиоактивных отходов, находящихся на радиационно-загрязненных участках территорий» РБ-XXX-XX			Разработка						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Документы, находящиеся в работе в году										
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
20.	«Рекомендации по переводу ядерных материалов между системой государственного учета и контроля ядерных материалов и системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» РБ-XXX-XX				Разработка					Анализ		
21.	«Рекомендации по оформлению и проведению процедур снятия с учета радиоактивных веществ при истечении назначенного срока службы радионуклидного источника или отдельного изделия с радиоактивными веществами» РБ-XXX-XX				Разработка					Анализ		
22.	«Рекомендации по оформлению и проведению постановки на учет и снятия с учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» РБ-XXX-XX					Разработка					Анализ	
23.	«Рекомендации по проведению учета и контроля специальных неядерных материалов» РБ-XXX-XX								Разработка			
24.	«Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	Разработка						Анализ				Анализ
25.	«Рекомендации по подготовке годового отчета по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных материалов»	Разработка						Анализ				Анализ
26.	«Рекомендации по использованию глубины выгорания ядерного топлива в качестве параметра ядерной безопасности систем хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива»	Разработка						Анализ				Анализ
27.	«Рекомендации по организации и проведению геодезического мониторинга осадки фундаментов и деформаций строительных конструкций зданий и сооружений атомных станций»	Разработка						Анализ				Анализ

