


УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору


 А.В. Ферапонтов
 «12» 03 2021 г.

Стратегический план реализации Концепции совершенствования нормативно-правового регулирования безопасности и стандартизации в области использования атомной энергии на 2021-2031 гг.

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
1.	ПНАЭ Г-7-002-87 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				
2.	НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций				Разработка и утверждение изменений						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
3.	НП-002-15 Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций		Разработка и утверждение изменений						Анализ			
4.	НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97) Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				
5.	НП-004-08 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций				Разработка и утверждение новой редакции						Анализ	
6.	НП-005-16 Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций			Разработка и утверждение изменений						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
7.	НП-006-16 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР	Анализ					Анализ					Анализ
8.	НП-007-17 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов		Анализ					Анализ				
9.	НП-008-16 Правила ядерной безопасности критических стенов	Анализ					Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
10.	НП-009-17 Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	Разработка и утверждение изменений					Анализ					Анализ
11.	НП-010-16 Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций		Разработка и утверждение изменений						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
12.	НП-012-16 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
13.	НП-013-99 Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности		Разработка и утверждение новой редакции					Анализ				
14.	НП-014-16 Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	Анализ					Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
15.	НП-015-12 Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции			Анализ		Разработка и утверждение изменений						Анализ
16.	НП-016-05 Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	Разработка и утверждение изменений						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
17.	НП-017-18 Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции			Анализ					Анализ			
18.	НП-018-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах			Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
19.	НП-019-15 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	Разработка и утверждение изменений						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
20.	НП-020-15 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности		Разработка и утверждение изменений						Анализ			
21.	НП-021-15 Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности		Разработка и утверждение изменений						Анализ			
22.	НП-022-17 Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами		Анализ					Анализ				
23.	НП-023-20 Требования к отчету по обоснованию безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами					Анализ					Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
24.	НП-024-2000 Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
25.	НП-026-16 Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	Анализ					Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
26.	НП-027-10 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
27.	НП-028-16 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	Анализ					Анализ					Анализ
28.	НП-029-17 Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами		Анализ					Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
29.	НП-030-19 Основные правила учета и контроля ядерных материалов				Анализ					Анализ		
30.	НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ					Анализ
31.	НП-032-19 Площадка атомной станции. Требования безопасности				Анализ					Анализ		
32.	НП-033-11 Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок		Разработка и утверждение изменений						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
33.	НП-034-15 Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
34.	НП-035-02 Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
35.	НП-036-05 Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				
36.	НП-037-11 Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
37.	НП-038-16 Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников		Анализ					Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
38.	НП-040-02 Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
39.	НП-043-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
40.	НП-044-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии		Анализ					Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
41.	НП-045-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии		Анализ					Анализ				
42.	НП-046-18 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии		Анализ					Анализ				
43.	НП-047-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
44.	НП-048-03 Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов			Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
45.	НП-049-17 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок			Разработка и утверждение изменений						Анализ		
46.	НП-050-03 Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
47.	НП-051-04 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
48.	НП-052-04 Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
49.	НП-053-16 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Анализ	Разработка и утверждение изменений						Анализ			
50.	НП-054-04 Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водяными реакторами		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
51.	НП-055-14 Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности	Разработка и утверждение изменений						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
52.	НП-057-17 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла		Анализ					Анализ				
53.	НП-058-14 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
54.	НП-059-05 Правила ядерной безопасности подкритических стенов ПБЯ ПКС-2005		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
55.	НП-060-05 Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
56.	НП-061-05 Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
57.	НП-062-05 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
58.	НП-063-05 Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
59.	НП-064-17 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	Разработка и утверждение изменений					Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
60.	НП-065-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутоний-содержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла		Анализ		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ	
61.	НП-066-05 Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			
62.	НП-067-16 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации		Разработка и утверждение изменений						Анализ			
63.	НП-068-05 Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
67.	НП-071-18 Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Разработка и утверждение изменений										
68.	НП-072-13 Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
69.	НП-073-11 Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году											
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.	
70.	НП-074-06 Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ						Анализ
71.	НП-075-19 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках				Анализ					Анализ			
72.	НП-076-06 Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности		Анализ		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
73.	НП-077-06 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				
74.	НП-078-06 Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
75.	НП-079-18 Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами		Разработка и утверждение изменений					Анализ				
76.	НП-080-07 Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций		Анализ	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
77.	НП-082-07 Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций		Анализ	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
78.	НП-083-15 Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
79.	НП-084-15 Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
80.	НП-085-19 Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций				Анализ				Анализ			
81.	НП-086-12 Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность		Анализ					Анализ				
82.	НП-087-11 Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций			Разработка и утверждение изменений						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
83.	НП-088-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками		Анализ	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
84.	НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок				Анализ					Анализ		
85.	НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии		Анализ					Анализ				
86.	НП-091-14 Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения				Анализ					Анализ		
87.	НП-092-14 Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок					Анализ					Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
88.	НП-093-14 Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
89.	НП-094-15 Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов		Анализ					Анализ				
90.	НП-095-15 Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции				Анализ	Разработка и утверждение изменений						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
91.	НП-096-15 Требования управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения			Анализ	Разработка и утверждение изменений						Анализ	
92.	НП-097-16 Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов		Анализ					Анализ				
93.	НП-098-17 Установки по производству плутоний- содержащего ядерного топлива. Требования безопасности		Анализ					Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
94.	НП-099-17 Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов		Анализ					Анализ				
95.	НП-100-17 Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов	Разработка и утверждение изменений		Анализ					Анализ			
96.	НП-101-17 Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами		Анализ					Анализ				
97.	НП-102-17 Основные требования к обоснованию прочности внутрикорпусных устройств реакторов типа ВВЭР		Анализ					Анализ				
98.	НП-103-17 Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов	Разработка и утверждение изменений						Анализ				
99.	НП-104-18 Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок			Анализ					Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
100.	НП-105-18 Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже			Анализ					Анализ			
101.	НП-106-19 Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках				Анализ					Анализ		
102.	НП-109-20 Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания					Анализ					Анализ	
103.	НП-XX-XX Требования к управлению ресурсом систем и элементов, важных для безопасности исследовательских ядерных установок. Основные положения	Разработка и утверждение						Анализ				
104.	НП-XX-XX Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии	Разработка и утверждение					Анализ					Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
105.	НП-XX-XX Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания	Разработка и утверждение					Анализ					Анализ
106.	НП-XX-XX Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций	Разработка и утверждение					Анализ					Анализ
107.	НП-107-XX Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств, ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем	Разработка и утверждение					Анализ					Анализ
108.	НП-XX-XX Требования к применению программно-аппаратных средств в управляющих системах, важных для безопасности атомных станций	Разработка и утверждение						Анализ				
109.	НП-XX-XX Требования к программному обеспечению, используемому в управляющих системах, важных для безопасности атомных станций	Разработка и утверждение						Анализ				

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году											
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.	
110.	НП-XX-XX Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок на объектах использования атомной энергии				Разработка и утверждение							Анализ	
111.	НП-XX-XX Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов для атомных станций и исследовательских реакторов				Разработка и утверждение							Анализ	
112.	НП-108-XX Требования к обоснованию прочности корпуса блока реакторного оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем	Разработка и утверждение					Анализ						Анализ
113.	НП-XX-XX Требования к проектированию, конструированию, изготовлению, испытаниям и эксплуатации тепловыделяющих сборок атомных станций и их элементов	Разработка и утверждение								Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в работе в году										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		41 док.	74 док.	46 док.	27 док.	14 док.	16 док.	38 док.	33 док.	16 док.	12 док.	16 док.
114.	Разработка федеральных норм и правил, устанавливающих требования по обеспечению безопасности установок по переработке радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к объектам ядерного топливного цикла			Разработка и утверждение						Анализ		
115.	НП-XX-XX Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на пунктах хранения радиоактивных веществ				Разработка и утверждение						Анализ	
116.	НП-XX-XX Требования к порядку разработки и утверждения планов мероприятий по защите населения	Разработка и утверждение						Анализ				