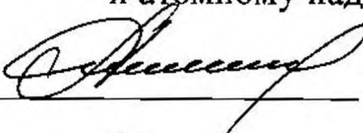


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору


А.В. Алёшин

«25» июля 2015 г.

**План
реализации Концепции совершенствования нормативно- правового регулирования безопасности и стандартизации
в области использования атомной энергии**

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
Объекты использования атомной энергии										
1.	НП-024-2000 Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.		Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
2.	НП-064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии.	Разработка и утверждение новой редакции						Анализ		
3.	НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии		Разработка, утверждение новой редакции						Анализ	
4.	НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии.		Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
5.	НП-091-14 Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения						Анализ			
6.	Новая разработка. Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с делящимися материалами на объектах использования атомной энергии		Анализ							Анализ
7.	Новая разработка. Основные критерии и требования по обеспечению сейсмостойкости для ОИАЭ					Разработка, утверждена				Анализ
Атомные станции										

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
8.	НП-001-97 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97.	Утверждение новой редакции						Анализ		
9.	НП-003-97 Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции.			Анализ						Анализ
10.	НП-004-08 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций.	Анализ						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
11.	НП-005-98 Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно-опасных ситуаций.	Утверждение новой редакции					Анализ			
12.	НП-006-98 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами типа ВВЭР. с Изменением от 20 декабря 2005 г.		Разработка, утверждение новой редакции					Анализ		
13.	НП-010-98 Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций.	Утверждение новой редакции					Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
14.	НП-012-99 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции.	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		
15.	НП-015-12 Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции.			Анализ						Анализ
16.	НП-017-2000 Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции.		Анализ						Анализ	
17.	НП-018-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами на быстрых нейтронах.			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
18.	НП-026-04 Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций.	Разработка, утверждение изменений						Анализ		
19.	НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ			
20.	НП-032-01 Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности.	Разработка и утверждение новой редакции					Анализ			
21.	НП-036-05 Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
22.	НП-040-02 Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции		Анализ						Анализ	
23.	НП-068-05 Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования		Разработка и утверждение новой редакции						Анализ	
24.	НП-082-07 Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций.			Разработка и утверждение изменений						Анализ
25.	НП-086 -12 Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность		Разработка и утверждение изменений						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
26.	НП-087-11 Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций			Анализ						Анализ
27.	ПНАЭ Г-7-002-87 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.		Разработка, утверждение новой редакции						Анализ	
28.	ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.	Утверждение новой редакции					Анализ			
29.	ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения.		Разработка, утверждение новой редакции						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
30.	ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля.		Разработка, утверждение новой редакции						Анализ	
31.	Новая разработка. Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций, на базе программируемых цифровых устройств	Разработка, утверждение					Анализ			
32.	Новая разработка. Требования к программному обеспечению, используемому в системах, важных для безопасности атомных станций	Разработка, утверждение					Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
33.	Новая разработка. Основные требования к вероятностному анализу безопасности атомных станций	Утверждение						Анализ		
34.	Новая разработка. Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения ТВС и ТВЭЛов в активной зоне реакторов ВВЭР	Утверждение						Анализ		
35.	Новая разработка. Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения	Утверждение						Анализ		
36.	Новая разработка. Основные требования при обосновании прочности и ресурса оборудования и трубопроводов АЭС	Разработка, утверждение						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
37.	Новая разработка. Основные требования при обосновании прочности и ресурса внутрикорпусных устройств реакторов ВВЭР	Разработка, утверждение						Анализ		
38.	Новая разработка. Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов АС	Разработка, утверждение						Анализ		
Исследовательские ядерные установки										
39.	НП-008-04 Правила ядерной безопасности критических стенов.	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
40.	НП-009-04 Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов.	Разработка, утверждение новой редакции					Анализ			
41.	НП-027-10 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок.		Анализ					Анализ		
42.	НП-028-01 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок.	Разработка, утверждение новой редакции					Анализ			
43.	НП-033-11 Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок.			Анализ						Анализ
44.	НП-048-03 Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов.		Разработка, утверждение новой редакции							Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
45.	НП-049-03 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок.	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		
46.	НП-059-05 Правила ядерной безопасности подкритических стендов.		Анализ						Анализ	
47.	НП-075-06 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках		Анализ					Анализ		
48.	НП-092-14 Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок						Анализ			
49.	Новая разработка Требования к программе управления ресурсом систем и элементов исследовательских ядерных установок		Разработка, утверждение						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
50.	Новая разработка. Размещение исследовательских ядерных установок. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности		Разработка, утверждение						Анализ	
51.	Новая разработка Требования по обоснованию безопасности при проведении экспериментов на исследовательских ядерных установках		Разработка, утверждение						Анализ	
52.	Новая разработка Требования к системам аварийного электроснабжения исследовательских ядерных установок		Разработка, утверждение						Анализ	
53.	Новая разработка. Требования по обоснованию безопасности при внесении изменений в проектную, конструкторскую и эксплуатационную документацию исследовательских ядерных установок		Разработка, утверждение						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
Предприятия топливного цикла										
54.	НП-007-98 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		
55.	НП-013-99 Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности.			Анализ						Анализ
56.	НП-016-05 Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. ОПБ ОЯТЦ.						Анализ			
57.	НП-047-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла.				Анализ					

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
58.	НП-050-03 Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности.			Анализ						Анализ
59.	НП-051-04 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла.		Анализ					Анализ		
60.	НП-057-04 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		
61.	НП-063-05 Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла.		Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
62.	НП-065-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских работ на объектах ядерного топливного цикла с плутоний содержащими материалами.			Анализ					Анализ	
63.	НП-070-06 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла.			Анализ						Анализ
64.	НП-076-06 Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности.		Анализ						Анализ	
65.	НП-077-06 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла.			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
66.	<p>НП-078-06</p> <p>Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла.</p>		Анализ						Анализ	
67.	<p>НП-080-07</p> <p>Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций</p>		Анализ						Анализ	
68.	<p>Новая разработка.</p> <p>Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности</p>	Разработка, утверждение							Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
Суда и другие плавсредства с ядерными реакторами и радиационными источниками										
69.	<p>НП-022-2000</p> <p>Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов</p> <p>Новая разработка.</p> <p>Общие положения обеспечения безопасности транспортных и транспортабельных ядерных установок</p>	<p>Отмена НП-022-2000</p> <p>Утверждение ФНП "Общие положения обеспечения безопасности транспортных и транспортабельных ядерных установок"</p>						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
70.	Новая разработка Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания	Разработка, утверждение								
71.	НП-023-2000 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов.	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
72.	НП-029-01 Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов.	Разработка, утверждение новой редакции						Анализ		
73.	НП-037-11 Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.				Анализ					
74.	НП-054-04 Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами.			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
75.	НП-062-05 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций		Анализ						Анализ	
76.	НП-079-06 Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства		Анализ						Анализ	
77.	НП-088-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками.		Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.	
78.	Новая разработка. Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при ядерных и радиационных авариях на плавучем энергоблоке.	Разработка, утверждение							Анализ		
Радиационные источники											
79.	НП-014-2000 Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве.	Утверждение новой редакции							Анализ		
80.	НП-038-11 Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников.	Разработка, утверждение новой редакции							Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
Обращение с радиоактивными отходами										
81.	НП-002-15 Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций.							Анализ		
82.	НП-019-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности.	Утверждение новой редакции						Анализ		
83.	НП-020-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности.	Утверждение новой редакции						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
84.	НП-021-2000 Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности.	Утверждение новой редакции					Анализ			
85.	НП-052-04 Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых.	Анализ						Анализ		
86.	НП-058-14 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения.						Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
Пункты хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, пункты захоронения радиоактивных отходов										
87.	НП-035-02 Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности.		Анализ						Анализ	
88.	НП-055-14 Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и требования безопасности.						Анализ			
89.	НП-060-05 Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности.			Анализ						Анализ
90.	НП-066-05 Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов.			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
91.	НП-069-14 Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности.						Анализ			
92.	Новая разработка. Требования обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации хвостохранилищ				Разработка, утвержде ние					
93.	Новая разработка. Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов	Разработка, утверждение					Анализ			
94.	НП-093-14 Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения						Анализ			
95.	Новая разработка. Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	Разработка, утверждение							Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
96.	Новая разработка. Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов	Разработка, утверждение								
Транспортирование ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов										
97.	НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.	Утверждение новой редакции					Анализ			
98.	НП-061-05 Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии.			Анализ						Анализ

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
99.	<p>НП-074-06</p> <p>Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ.</p>		Анализ						Анализ	
Учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ										
100.	<p>НП-030-12</p> <p>Основные правила учета и контроля ядерных материалов.</p>		Анализ					Анализ		
101.	<p>НП-067-11</p> <p>Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.</p>	Разработка, утверждение изменений						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
102.	НП-072-13 Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы		Анализ						Анализ	
103.	НП-081-07 Требования к организации зон баланса материалов		Анализ						Анализ	
Физическая защита										
104.	НП-034-01 Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ.	Утвержде ие новой редакции				Анализ				
105.	НП-073-11 Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании		Анализ						Анализ	

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
106.	НП-083-07 Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Утверждение новой редакции					Анализ			
107.	НП-085-10 Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов.	Разработка, утверждение новой редакции					Анализ			
Промышленная безопасность										

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
108.	<p>НП-043-11</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии</p>	Разработка, утверждение изменений						Анализ		
109.	<p>НП-044-03</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии</p>	Утверждение новой редакции						Анализ		
110.	<p>НП-045-03</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии.</p>	Утверждение новой редакции						Анализ		

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
111.	<p>НП-046-03</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии.</p>	Утверждение новой редакции					Анализ			
112.	<p>Новая разработка.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов для атомных станций и исследовательских реакторов</p>	Разработка, утверждение					Анализ			
113.	<p>Новая разработка.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов, газопроводов на объектах использования атомной энергии</p>	Разработка, утверждение					Анализ			

№ п/п	Наименование документа	Количество документов, находящихся в разработке в году								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		37 док.	39 док.	24 док.	5 док.	2 док.	34 док.	32 док.	31 док.	13 док.
114.	Новая разработка. Правила устройства и эксплуатации электрических котлов для объектов использования атомной энергии			Разработка, утверждение					Анализ	
115.	Новая разработка Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций	Разработка, утверждение								
Безопасность гидротехнических сооружений										
116.	Новая разработка. Основные требования к безопасности гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии			Разработка, утверждение					Анализ	



