

ДОКУМЕНТЫ

рассмотренные на стадии подготовки решения о выдаче специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части эксплуатации энергоблока № 1 Белорусской АЭС

№ п/п	Наименование документа	Количество, стр.
I.		
1.	Окончательный отчет по обоснованию безопасности (предварительная редакция) Блок 1:	16916
	<i>Введение</i>	27
	<i>Глава 1. Общее описание атомной станции</i>	674
	<i>Глава 2. Характеристика района и площадки АЭС</i>	2325
	<i>Глава 3. Общие положения и подходы к проектированию зданий, сооружений, систем и элементов</i>	682
	<i>Глава 4. Реактор</i>	353
	<i>Глава 5. Первый контур и связанные с ним системы</i>	396
	<i>Глава 6. Паротурбинная установка</i>	646
	<i>Глава 7. Контроль и управление</i>	853
	<i>Глава 8. Электроснабжение</i>	362
	<i>Глава 9. Вспомогательные системы энергоблока</i>	2992
	<i>Глава 10. Обращение с радиоактивными отходами</i>	336
	<i>Глава 11. Защита от радиации</i>	426
	<i>Глава 12. Системы безопасности</i>	2296
	<i>Глава 13. Эксплуатация</i>	304
	<i>Глава 14. Ввод в эксплуатацию</i>	707
	<i>Глава 15. Анализ аварий</i>	2975
	<i>Глава 16. Пределы и условия безопасной эксплуатации</i>	255
	<i>Глава 17. Обеспечение качества</i>	219
	<i>Глава 18. Снятие с эксплуатации</i>	88
2.	Вероятностный анализ безопасности первого уровня блока АЭС, уточненный по результатам ввода в эксплуатацию	4893
3.	Вероятностный анализ безопасности второго уровня блока АЭС	1092
4.	Паспорт на реакторную установку блока АЭС	29
5.	Программа обеспечения качества при вводе блока АЭС в эксплуатацию	186
6.	Программа обеспечения качества при эксплуатации блока АЭС	135
7.	Технологический регламент эксплуатации блока АЭС	330
8.	Инструкция по ликвидации проектных аварий на блоке АЭС	225
9.	Инструкция по ликвидации нарушений нормальной эксплуатации	210
10.	Инструкция по ликвидации проектных аварий	373

11.	Инструкция по ликвидации аварий при обращении с эксплуатационными радиоактивными отходами	61
12.	Руководство по управлению запроектными авариями на блоке АЭС	381
13.	Руководство по управлению тяжелыми авариями на блоке АЭС	810
14.	План мероприятий по защите работников (персонала) в случае радиационной аварии на АЭС	303
15.	Информация о подборе, подготовке, поддержании квалификации и допуске к самостоятельной работе работников (персонала) АЭС	21
16.	Программа ввода блока АЭС в эксплуатацию	101
17.	Программа предпусковых наладочных работ	90
18.	Программа физического пуска блока АЭС	156
19.	Методики проведения экспериментов в процессе физического пуска блока АЭС	189
20.	Программа энергетического пуска блока АЭС	121
21.	Программа опытно-промышленной эксплуатации блока АЭС	152
22.	Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при хранении, перевозке и перегрузке ядерного топлива	74
23.	Отчет по результатам исследования исходного радиационного состояния окружающей среды в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения АЭС (отчет о «нулевом» радиационном фоне)	64
24.	Отчет о выполнении плана мероприятий по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность	1189
25.	Сведения по выполнению условий действия лицензии в части сооружения блока АЭС	159
26.	Справка по обеспечению учета и контроля ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов	117
27.	Справка по обеспечению физической защиты объекта использования атомной энергии	33
28.	Документы по эксплуатации систем обращения с эксплуатационными радиоактивными отходами	317
29.	Схема обращения с радиоактивными отходами	75
30.	Отчет по результатам наблюдений за зданиями и сооружениями, относящимися к I и II категориям по влиянию на безопасность, содержащий информацию за все время наблюдений	124
31.	Типовые программы (регламенты) предэксплуатационного и эксплуатационного контроля состояния основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем,	267

	важных для безопасности	
32.	Программа обеспечения качества при обращении с ядерными материалами (ядерным топливом)	40
33.	Акты приемки в эксплуатацию транспортных упаковочных комплектов, транспортных средств и пунктов хранения ядерных материалов	8
34.	Инструкция по эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, транспортных средств и пунктов хранения ядерных материалов	193
35.	Программа обеспечения качества при обращении с эксплуатационными радиоактивными отходами	36
36.	Протоколы оценки знаний нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности у работников (технических руководителей, специалистов)	80
37.	Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное ведение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность	25
38.	Сведения о наличии технической и программной оснащенности, соответствующей требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, позволяющей качественно выполнять работы и (или) оказывать услуги, составляющие лицензируемую деятельность	141
39.	Сведения об имеющейся системе управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности	4
II.		
40.	Заключение государственной экологической экспертизы	12
41.	Акт приемки системы физической защиты Белорусской АЭС межведомственной комиссией	141
42.	Разрешения на право работы с источниками ионизирующего излучения (санитарные паспорта), выданные уполномоченными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор	160