

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 № 2 Белорусской АЭС

№ п/п	Наименование документа	Количество, стр.
1.	Окончательный отчет по обоснованию безопасности (предварительная редакция) Блок 2:	16341
	<i>Введение</i>	28
	<i>Глава 1. Общее описание атомной станции</i>	755
	<i>Глава 2. Характеристика района и площадки АЭС</i>	2430
	<i>Глава 3. Общие положения и подходы к проектированию зданий, сооружений, систем и элементов</i>	633
	<i>Глава 4. Реактор</i>	358
	<i>Глава 5. Первый контур и связанные с ним системы</i>	390
	<i>Глава 6. Паротурбинная установка</i>	647
	<i>Глава 7. Контроль и управление</i>	578
	<i>Глава 8. Электроснабжение</i>	360
	<i>Глава 9. Вспомогательные системы энергоблока</i>	3065
	<i>Глава 10. Обращение с радиоактивными отходами</i>	343
	<i>Глава 11. Защита от радиации</i>	372
	<i>Глава 12. Системы безопасности</i>	2243
	<i>Глава 13. Эксплуатация</i>	309
	<i>Глава 14. Ввод в эксплуатацию</i>	275
	<i>Глава 15. Анализ аварий</i>	3017
	<i>Глава 16. Пределы и условия безопасной эксплуатации</i>	252
	<i>Глава 17. Обеспечение качества</i>	192
	<i>Глава 18. Снятие с эксплуатации</i>	94
2.	Вероятностный анализ безопасности первого уровня блока АЭС, уточненный по результатам ввода в эксплуатацию	40
3.	Вероятностный анализ безопасности второго уровня блока АЭС	46
4.	Паспорт на реакторную установку блока АЭС	29
5.	Программа обеспечения качества при вводе блока АЭС в эксплуатацию	184
6.	Программа обеспечения качества при эксплуатации блока АЭС	167
7.	Технологический регламент эксплуатации блока АЭС	451
8.	Инструкция по ликвидации проектных аварий на блоке АЭС	233
9.	Инструкция по ликвидации нарушений нормальной эксплуатации	211
10.	Инструкция по ликвидации проектных аварий	385
11.	Руководство по управлению запроектными авариями на	389

	блоке АЭС	
12.	Руководство по управлению тяжелыми авариями на блоке АЭС	841
13.	План мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий	285
14.	Информация о подборе, подготовке, переподготовке, повышении квалификации и допуске руководителем организации к самостоятельной работе работников (персонала) блока АЭС	6
15.	Программа ввода блока АЭС в эксплуатацию	186
16.	Программа предпусковых наладочных работ	689
17.	Программа физического пуска блока АЭС	254
18.	Методики проведения экспериментов в процессе физического пуска блока АЭС	189
19.	Программа энергетического пуска блока АЭС	203
20.	Программа опытно-промышленной эксплуатации блока АЭС	191
21.	Инструкция по обеспечению ядерной безопасности при хранении, транспортировании и перегрузке ядерного топлива	68
22.	Отчет по результатам исследования исходного радиационного состояния окружающей среды в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения АЭС (отчет о «нулевом» радиационном фоне)	64
23.	Отчет о выполнении плана мероприятий по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность	697
24.	Сведения о выполнении ОЛТиУ лицензии в части сооружения блока АЭС	159
25.	Справка по обеспечению учета и контроля ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов	46
26.	Справка по обеспечению физической защиты объекта использования атомной энергии	34
27.	Документы по эксплуатации систем обращения с радиоактивными отходами	353
28.	Схема обращения с радиоактивными отходами	80
29.	Отчет по результатам наблюдений за зданиями и сооружениями, относящимися к I и II категориям по влиянию на безопасность, содержащий информацию за все время наблюдений	698
30.	Типовые программы (регламенты) предэксплуатационного и эксплуатационного контроля состояния основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности	272
31.	Нормативы допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду	9
32.	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)	44

33.	Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное ведение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность	24
34.	Сведения о наличии технической и программной оснащённости, 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	94
35.	Сведения об имеющейся системе управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности	4
36.	Заключение государственной экологической экспертизы	28
Всего:		23994