


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

1. Заявитель (наименование и адрес) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "АСЭ" 603006, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ПЛОЩАДЬ СВОБОДЫ, Д. 3	2. Лицензия № Л6430227060829		
	3. Тип лицензии <div align="center">разовая / экспорт</div>		
	4. Срок действия лицензии до "31" марта 2021 г.		
5. Покупатель/продавец (наименование и адрес) PAKS II. NUCLEAR POWER PLANT PRIVATE COMPANY LIMITED BY SHARES GAGARIN STREET 1, PAKS, 7030	6. Контракт (договор) от "09" декабря 2014 г. № Б/Н EPC-КОНТРАКТ		
	7. Страна происхождения РОССИЯ		
	8. Страна покупателя/продавца ВЕНГРИЯ		
9. Конечный пользователь (наименование и адрес) PAKS II. NUCLEAR POWER PLANT PRIVATE COMPANY LIMITED BY SHARES GAGARIN STREET 1, PAKS, 7030	10. Страна конечного использования ВЕНГРИЯ		
	11. Страна (страны) транзита —		
12. Наименование и характеристика (описание) продукции КОМПАКТ-ДИСКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ДОКУМЕНТАЦИЮ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ АЭС "ПАКШ-II" БЛОКИ 5 И 6 СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ЛИЦЕНЗИИ НА ДВУХ ЛИСТАХ	13. Код ТН ВЭД 8523492500	14. Код Списка 06	15. Позиция Списка 2.8 (2.1.1)
	16. Единица измерения шт		17. Количество 5
	18. Валюта контракта Евро		19. Статистическая стоимость 55
	20. Конечное использование продукции ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ БЛОКОВ 5 И 6 АЭС "ПАКШ-II"		
21. Основание для выдачи лицензии ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСЭКСПЕРТИЗЫ ОТ 07.04.2020 № 2881/1			
22. Дополнительная информация для целей контроля			
23. Таможенный орган Российской Федерации ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ ТАМОЖНЯ	24. Уполномоченное лицо, выдавшее лицензию Ф.И.О. ЯКИМОВ СЕРГЕЙ ФОТЬЕВИЧ Должность ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА 		
	Подпись и печать Дата 08.04.2020		

ЭК № 0046254


ПЕРЕЧЕНЬ
документации, поставляемой на компакт-дисках

№ п/п	Наименование и обозначение документа на русском языке
Документация, разработанная АО ОКБ «Гидропресс»:	
1.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Главный циркуляционный насосный агрегат. Тематический отчет по результатам расчетов прочности, PKS2.B.G001.&.&&&&&&&&&&.021.HF.0001.E
Документация, разработанная АО «Атомпроект»:	
2.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Отчет о верификации. Описание и верификация программного средства ТРР, PKS2.B.P023.&.&&&&&&&&&&.022.HN.0001.E
3.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Программно-технический комплекс "Виртуальный энергоблок". Нодализация и базовая модель для теплогидравлических расчётов, PKS2.B.P000.&.&&&&&&&&&&.022.HG.0010.E
4.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Обзор результатов теплогидравлических расчетов для вероятностного анализа безопасности в режимах работы на мощности. Нарушения отвода тепла через второй контур. Книга 1, PKS2.B.P000.&.&&&&&&01&&&.022.HF.0037E
5.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Обзор результатов теплогидравлических расчетов для вероятностного анализа безопасности в режимах работы на мощности. Нарушения отвода тепла через второй контур. Книга 2, PKS2.B.P000.&.&&&&&&02&&&.022.HF.0037.E
6.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Чертежи (Система перегрузки, выдержки, отправки топлива, ревизии внутрикорпусных устройств в реакторном отделении и операции с ядерным топливом на территории АЭС), PKS2.B.P000.&.0507030303&&.061.DP.0001E
7.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Спецификация (Система перегрузки, выдержки, отправки топлива, ревизии внутрикорпусных устройств в реакторном отделении и операции с ядерным топливом на территории АЭС), PKS2.B.P000.&.0507030302&&.061.SD.0001E
8.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Система перегрузки, выдержки, отправки топлива, ревизии внутрикорпусных устройств в реакторном отделении и операции с ядерным топливом на территории АЭС, PKS2.B.P000.&.05070303&&&.061.SK.0001E
9.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Описание (Система перегрузки, выдержки, отправки топлива, ревизии внутрикорпусных устройств в реакторном отделении и операции с ядерным топливом на территории АЭС), PKS2.B.P000.&.0507030301&&.061.CA.0001E

№ п/п	Наименование и обозначение документа на русском языке
10.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Раздел 5.7.3 Обращение с ядерным топливом, PKS2.B.P000.&.050703&&&&&.061.SK.0001E
11.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Общие положения (Обращение с ядерным топливом), PKS2.B.P000.&.05070301&&&&.061.CA.0001E
12.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система управления машиной перегрузочной, PKS2.B.P000.&.050707030701.070.CA.0013.E
13.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система контроля и управления системой обнаружения дефектных сборок, PKS2.B.P000.&.050707030701.070.CA.0014.E
14.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система контроля и управления стенда инспекции и ремонта ТВС, PKS2.B.P000.&.050707030701.070.CA.0016.E
15.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система управления и контроля положения приводов органов, PKS2.B.P004.&.050707030401.070.CA.0001.E
16.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система предупредительной защиты, PKS2.B.P004.&.050707030401.070.CA.0002.E
17.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Автоматический регулятор мощности реактора, PKS2.B.P004.&.050707030402.070.CA.0001.E
18.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система контроля нейтронного потока, PKS2.B.P004.&.050707030501.070.CA.0001.E
19.	АЭС Пакш II, Блоки 5 и 6, Система внутриреакторного контроля, PKS2.B.P004.&.050707030502.070.CA.0001.E
Документация, разработанная НИЦ «Курчатовский институт»:	
20.	АЭС «Пакш II», Блоки 5 и 6, Отчет. Описание теоретических основ и аналитических методов расчетного кода ПРОРОК-А, PKS2.B.K000.&.0UJA&&&&&.022.HF.0035.E

Общий объем информации на английском языке на 5 компакт-дисках не более 5 ГБ.

Первый заместитель директора


С.ЯКИМОВ

