РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральная служба по технич	ескому и экспо	ортном	у кон	тролю
1. Заявитель (наименование и адрес) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПА- НИЯ "АСЭ"	2. Лицензия № Л6430227060829			
603006, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ПЛОЩАДЬ СВОБОДЫ, Д. 3	3. Тип лицензии разовая / экспорт			
	4. Срок действия лицензии до "31" марта 2021 г.			
5. Покупатель/продавец (наименование и адрес) PAKS II. NUCLEAR POWER PLANT PRIVATE COMPANY LIM-	6. Контракт (договор) от "09" декабря 2014 г. № Б/Н ЕРС-КОНТРАКТ			
ITED BY SHARES GAGARIN STREET 1, PAKS, 7030	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			
	16. Единица измерения 17. Количество шт 5			
	18. Валюта контракта Евро		19. Статистическая стоимость	
20. Конечное использование продукции ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЛИЦЕН:	ЗИРОВАНИИ БЛОКОВ	5 И 6 АЭС "	ПАКШ-І	Įu
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 ———————————————————————————————————			
ЭК № 0046254	Подпись и печать	ONLY	Дат	a 08.04.2020

ПЕРЕЧЕНЬ документации, поставляемой на компакт-дисках

No				
п/п	Наименование и обозначение документа на русском языке			
11/11	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.&.&&&&&&&&&&			
	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". Нодализационная схема 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			
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.&.&&&&&&.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.CK.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.CK.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.	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