

Информация об экспертных организациях

Виды продукции		Составные части реактора	Тепломеханическое оборудование	КИП и А, АСУ ТП, ИВС	Детали и сборочные единицы трубопроводов	Оборудование систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций	Грузоподъёмные механизмы	Кабельные изделия	Насосное оборудование	Теплообменное оборудование	Трубопроводная арматура	Электротехническое оборудование	Оборудование СЛА атомных станций	ДГУ систем безопасности и межблочные ДГУ	Продукция радиационно-защитной техники (упаковочные комплекты (контейнеры))
1	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-
3	Акционерное общество «Ордена Ленина «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежалея» (АО «НИКИЭТ»)	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
5	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС»)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
6	Акционерное общество «ВО «Безопасность» (АО «ВО «Безопасность»)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
7	Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»)	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-

Виды продукции		Составные части реактора	Тепломеханическое оборудование	КИП и А, АСУ ТП, ИВС	Детали и сборочные единицы трубопроводов	Оборудование систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций	Грузоподъёмные механизмы	Кабельные изделия	Насосное оборудование	Теплообменное оборудование	Трубопроводная арматура	Электротехническое оборудование	Оборудование СЛА атомных станций	ДГУ систем безопасности и межблочные ДГУ	Продукция радиационно-защитной техники (упаковочные комплекты (контейнеры))
9	Общество с ограниченной ответственностью «РусАтомЭкспертиза» (ООО «РусАтомЭкспертиза»)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓
10	Акционерное общество «Всероссийское производственное объединение «Зарубежатомэнергострой» (АО «ВПО «ЗАЭС»)	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-
11	Акционерное общество «Научно - исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» (АО «НИКИМТ - Атомстрой»)	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
13	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт - ЦНИИ КМ «Прометей»)	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
15	Общество с ограниченной ответственностью - Предприятие по обеспечению работоспособности	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Виды продукции Экспертные организации ¹		Составные части реактора	Тепломеханическое оборудование	КИП и А, АСУ ТП, ИВС	Детали и сборочные единицы трубопроводов	Оборудование систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций	Грузоподъёмные механизмы	Кабельные изделия	Насосное оборудование	Теплообменное оборудование	Трубопроводная арматура	Электротехническое оборудование	Оборудование СЛА атомных станций	ДГУ систем безопасности и межблочные ДГУ	Продукция радиационно-защитной техники (упаковочные комплекты (контейнеры))
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	технологического оборудования «РЕСУРС» (ООО «РЕСУРС»)														
17	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный экспертно-сертификационный научно-технический центр ядерной и радиационной безопасности» (ООО «Уралрэсцентр»)	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-
18	Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр ядерной и радиационной безопасности» (ООО «РЭСцентр») ³	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
19	Акционерное общество «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» (АО «ЭНИЦ»)	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
20	Акционерное общество «Агентство Надзора за Качеством» (АО «АНК»)	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
21	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Исследовательский Центр Экспертиз Безопасности»	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-

Виды продукции Экспертные организации ¹		Составные части реактора	Тепломеханическое оборудование	КИП и А, АСУ ТП, ИВС	Детали и сборочные единицы трубопроводов	Оборудование систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций	Грузоподъёмные механизмы	Кабельные изделия	Насосное оборудование	Теплообменное оборудование	Трубопроводная арматура	Электротехническое оборудование	Оборудование СЛА атомных станций	ДГУ систем безопасности и межблочные ДГУ	Продукция радиационно-защитной техники (упаковочные комплекты (контейнеры))
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(ООО «ИИЦЭБ»)														
22	Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационный экспертный центр оборудования объектов использования атомной энергии» (ООО «СЭЦ ООИАЭ»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
23	Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский экспертный центр ядерных технологий» (ООО «НЭЦЯТ»)	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
24	Общество с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт» (ООО «АТЭКС»)	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (Ассоциация Русский Регистр)	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓
26	Общество с ограниченной ответственностью «АтомДок» (ООО «АтомДок»)	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
27	Общество с ограниченной ответственностью «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (ООО «АтомТехноТест»)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Виды продукции Экспертные организации ¹		Составные части реактора	Тепломеханическое оборудование	КИП и А, АСУ ТП, ИВС	Детали и сборочные единицы трубопроводов	Оборудование систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций	Грузоподъёмные механизмы	Кабельные изделия	Насосное оборудование	Теплообменное оборудование	Трубопроводная арматура	Электротехническое оборудование	Оборудование СЛА атомных станций	ДГУ систем безопасности и межблочные ДГУ	Продукция радиационно-защитной техники (упаковочные комплекты (контейнеры))
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»)	√	√	-	√	√	√	-	-	√	-	-	-	-	-

¹ Оценку соответствия в форме экспертизы технической документации проводят организации, имеющие опыт проведения экспертиз проектной и конструкторской документации в отношении продукции российского и иностранного производства, важного для безопасности, или организации, имеющие опыт проектирования и конструирования ядерных установок и оборудования для ядерных установок, важного для безопасности.

Не допускается проведение оценки соответствия в форме экспертизы технической документации экспертной организацией и экспертами, участвовавшими в разработке технической документации, в том числе оказывавшими консультационные услуги при ее разработке.

² В части герметичных проходов и шлюзовых дверей.

³ С 20.11.2023 включение ООО «РЭСцентр» в перечень экспертных организаций, выполняющих оценку соответствия в форме экспертизы технической документации, информация о которых размещается на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приостановлено.

ООО «РЭСцентр» допускается проводить оценку соответствия в форме экспертизы технической документации по всем принятым до 17.11.2023 включительно в работу заявкам, а также в случае, если необходимо провести рассмотрение и согласование изменений, вносимых в техническую документацию, по которой ООО «РЭСцентр» уже было утверждено экспертное заключение до 17.11.2023 включительно.