

**Перечень организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на деятельность  
по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии  
и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии  
по состоянию на 15.10.2023**

№	Наименование организации Юридический адрес организации	Номер лицензии, срок ее действия	Вид деятельности	Разрешенная условиями действия лицензии деятельность
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
1.	Акционерное общество "Научный центр "Техэкспертиза" (АО "НЦ "Техэкспертиза") ИНН: 7725669930 607612, Нижегородская обл., Богородский район, поселок Буревестник, ул. Центральная, д. 61	ГН-13-101-3519 08-06-2018 08-06-2028	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.	1.1. Разрешённая по настоящей лицензии деятельность АО «НЦ «Техэкспертиза» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций в отношении объектов использования атомной энергии: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами. Разрешённая АО «НЦ «Техэкспертиза» деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями, которая проводится организациями научно-технической поддержки Ростехнадзора.
2.	Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов" АО "ГНЦ НИИАР" ИНН: 7302040242 433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, д. 9	ГН-13-115-3629 12-03-2019 12-03-2024	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: исследовательские ядерные установки; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющие сборки ядерного реактора; облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора.	1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности. 1.2.1. АО «ГНЦ НИИАР» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок; сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов, хранилищ радиоактивных отходов; тепловыделяющих сборок ядерного реактора; облученных тепловыделяющих сборок ядерного реактора. 1.2.2. В процессе осуществления указанного вида деятельности АО «ГНЦ НИИАР» разрешается проведение экспертизы документов, обосновывающих безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности: - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации исследовательских ядерных установок; - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации (закрываемых) пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов, хранилищ радиоактивных отходов; - проектируемых, изготовленных тепловыделяющих сборок ядерного реактора и облученных тепловыделяющих сборок ядерного реактора. - при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.
3.	Акционерное общество "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций" (АО "ЦАЭ МБК") ИНН 5554027950  607181, Нижегородская область, г. Саров, ул. Курчатова, д. 4, корпус 1, офис 111	ГН-13-115-3835 от 26.05.2020 до 26.05.2025	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; тепловыделяющие сборки ядерных реакторов; облученные тепловыделяющие сборки ядерных реакторов; ядерные материалы; ядерное топливо; отработавшее ядерное топливо, радиоактивные вещества, радиационные источники, радиоактивные отходы.	<b>Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности</b> - проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности ядерных установок - сооружений, комплексов, предназначенных для транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов; тепловыделяющих сборок ядерных реакторов; облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов; ядерных материалов; ядерного топлива; отработавшего ядерного топлива; радиоактивных веществ, радиационных источников, радиоактивных отходов, в части: - экспертизы безопасности объектов использования атомной энергии, на которых или в отношении которых осуществляется разрешенная деятельность; - экспертизы обоснования безопасности: проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность объектов, на которых или в отношении которых осуществляется разрешенная деятельность. Действие настоящей лицензии не распространяется на проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности транспортных упаковочных комплексов, предназначенных для транспортирования и хранения ядерных материалов, связанных с разработкой, изготовлением, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.
4.	Общество с ограниченной ответственностью "Радиационно-экологический контроль" (ООО "РАДЭК")	ГН-13-205-3253 от 19-08-2016 до 19-08-2026	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.	<b>1.2. Настоящей лицензией ООО «РАДЭК» (далее – лицензиат) предоставляется право:</b> 1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности, в отношении следующих объектов использования атомной энергии: не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, отечественного и импортного производства; стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

	ИНН: 5612028403 460048, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.29		Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющие региональное значение и предназначенные для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; радиоактивные отходы - не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.	1.2.2. Проведения экспертизы безопасности не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. 1.2.3. Проведения экспертизы обоснования безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: эксплуатация и вывод из эксплуатации не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; эксплуатация и вывод из эксплуатации стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. 1.2.4. Проведения экспертизы безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: обращение с радиоактивными веществами при использовании, транспортировании и хранении; обращение с радиоактивными отходами при их хранении и транспортировании; конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Атом" ООО "Эксперт-Атом" ИНН 6439028966  413853, Саратовская обл., м. р-н Балаковский, г.п. г. Балаково, г. Балаково, ул. Титова, д. 2А, офис 316	ГН-13-101-4062 27-07-2021 25-06-2025  ГН-13-115-4121 20-10-2021 20-10-2026	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции, исследовательские ядерные установки.  на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационные источники, пункты хранения радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы.	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: 1.1.1. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) атомных станций, исследовательских ядерных установок, и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на атомных станциях и исследовательских ядерных установках или в отношении атомных станций и исследовательских ядерных установок, за исключением экспертиз, которые в соответствии с частью 10 статьи 26 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» проводятся организациями научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.  1.2.1. ООО «Эксперт-Атом» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении следующих объектов использования атомной энергии: – ядерные установки - сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (за исключением вопросов обоснования ядерной безопасности); – радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; – пункты хранения радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов); – радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; – радиоактивные отходы - не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.
6.	Общество с ограниченной ответственностью "Промтехэксперт" (ООО "Промтехэксперт") ИНН 5256046846 603000, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 34, офис 1	ГН-13-101-3238 от 29-07-2016 до 29-07-2026	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии; объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «Промтехэксперт» включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии по конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский экспертный центр ядерных технологий" (ООО "НЭЦЯТ") ИНН 5259070036 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41, офис 39	ГН-13-101-2856 от 03.03.2014 до 03.03.2024	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «НЭЦЯТ» (далее так же - Лицензиат) включает в себя работы по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных станций, по проектированию и конструированию атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций.

8. Федеральное государственное бюджетное учреждение "33 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации ФГБУ "33 ЦНИИИ" Минобороны России 6441013942 412918, Саратовская область, г. Вольск-18, ул. Краснознаменная, д. 1	ГН-13-205-3387 20-07-2017 20-07-2027	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; пункты хранения радиоактивных веществ – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ.	<b>1.2. Настоящей лицензией ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России (далее – лицензиат) предоставляется право:</b> 1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности, в отношении следующих объектов использования атомной энергии: радиационных источников: комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; пунктов хранения радиоактивных веществ: стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенных для хранения радиоактивных веществ. 1.2.2. Проведения экспертизы следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников и пунктов хранения радиоактивных веществ; обращение с радиоактивными веществами при транспортировании и хранении радиоактивных веществ, использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; проектирование и конструирование радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ. <b>1.3. Лицензиату разрешается проведение экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационного источника, в том числе элементов, важных для безопасности.</b>
9. Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ" 5254001230 Нижегородская область, г. Саров, проспект Мира, дом 37	ГН-13-115-4194 02-02-2022 02-02-2032	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: комплексы для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, тепловыделяющие сборки ядерных реакторов, облученные тепловыделяющие сборки ядерных реакторов, ядерные материалы, ядерное топливо, отработавшее ядерное топливо, радиационные источники, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы.	<b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.</b> 1.2.1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) комплексов для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерных материалов, ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива, радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. 1.2.2. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение следующих работ по экспертизе: обоснования безопасности объектов использования атомной энергии, указанных в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии; обоснования безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их использовании, переработке, транспортировании и хранении; использование ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании; конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность объектов, указанных в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии.
<b>Южный федеральный округ</b>			
10. Общество с ограниченной ответственностью - Предприятие по обеспечению работоспособности технологического оборудования "РЕСУРС" (ООО "РЕСУРС") ИНН: 3666001147 394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.33е, офис 2	ГН-13-101-3386 19-07-2017 10-04-2027	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, хранилища радиоактивных отходов.	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: 1.1.1. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, в части разрабатываемых документов организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов, проектированию, конструированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов. 1.1.2. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов, проектированию, конструированию, сооружению, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов.
11. Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехАтом" ООО "ЭнергоТехАтом" 3666179571 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Чайковского, д.3, кв. 52	ГН-13-101-3460 20-12-2017 20-12-2027	Лицензия дает право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (блоки атомных станций), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: 1.1.1. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, в части разрабатываемых документов организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов. 1.1.2. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, проектировании, конструировании, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ядерных установок (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
12. Акционерное общество "Аварийно-технический центр Росатома"	ГН-13-209-3764 27-12-2019 27-12-2024	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области	<b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.</b> АО «АТЦ Росатома» разрешается:

		<p>использования атомной энергии.          Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: комплексы, установки для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.</p>	<p>1.2.1. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников (оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества отечественного и импортного производства).          1.2.2. Проведение экспертизы документов, представляемых для получения сертификатов (сертификатов-разрешений), на осуществление безопасного транспортирования радиоактивных материалов.          1.2.3. Проведение экспертизы деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами в части соблюдения требований безопасности, установленных Правилами безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.          1.2.4. Проведение экспертизы документов, обосновывающих возможность продления назначенного срока эксплуатации оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.          1.2.5. Проведение экспертизы безопасности оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.          1.2.6. Проведение оценок безопасности, обследований и испытаний оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе элементов, важных для безопасности и входящих в состав радиационного источника.          1.2.7. Проведение оценки обоснования возможности продления срока эксплуатации оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе элементов, важных для безопасности и входящих в состав радиационного источника, сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, в том числе при проведении комплексных обследований объектов использования атомной энергии.          1.2.8. Разработка общих, частных и типовых программ комплексного обследования оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, методик по оценке остаточного ресурса элементов, важных для их безопасности, а также программ работ по подготовке радиационных источников к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации.</p>
13.	<p>Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (АО "НПФ "ЦКБА")          ИНН 7806026889          195027, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 4, к.1 лит. "А"</p>	<p>ГН-13-101-3089 от 12.11.2015 до 12.11.2025</p> <p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.          Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции, исследовательские ядерные реакторы, ядерные энергетические установки судов и иных плавсредств.</p>	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность АО «НПФ «ЦКБА» включает в себя право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям по конструированию и изготовлению трубопроводной арматуры для атомных станций, исследовательских ядерных реакторов, ядерных энергетических установок судов и иных плавсредств.</p>
14.	<p>Акционерное общество "Радиевый институт имени В.Г. Хлопина"          АО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина"          ИНН: 7802846922          194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28</p>	<p>ГН-13-115-3650 07-05-2019 07-05-2024</p> <p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.          Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки – содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора; ядерные материалы; радиоактивные вещества; отработавшее ядерное топливо; радиоактивные отходы.</p>	<p>1.2.1. АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности), следующих объектов использования атомной энергии (за исключением обоснования ядерной безопасности):          - ядерные установки – содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;          - радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;          - пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;          - облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора;          - ядерные материалы;          - радиоактивные вещества;          - отработавшее ядерное топливо;          - радиоактивные отходы.          1.2.2. АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности (за исключением обоснования ядерной безопасности):          - видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;          - использование ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах или в отношении объектов, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.          1.2.3. АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии (за исключением документации по обоснованию ядерной безопасности).</p>

15.	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "Р.А.Н." (ООО "ИЦ "Р.А.Н.") ИНН: 7813191731 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А</p>	<p>ГН-13-115-3337 03-03-2017 03-03-2027</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы.</p>	<p>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности. 1.2.1. ООО «ИЦ «Р.А.Н.» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии: ядерные установки ядерного топливного цикла - содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; ядерные установки - сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов; ядерные материалы - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; радиоактивные отходы - не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации. 1.2.2. ООО «ИЦ «Р.А.Н.» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности, осуществляемых в отношении объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии: размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов; обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ; обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении; использование ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов; проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. 1.2.3. Настоящей лицензией ООО «ИЦ «Р.А.Н.» разрешается экспертиза проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной, радиационной и технической безопасности указанных объектов использования атомной энергии и/или оборудования для указанных объектов использования атомной энергии, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами; проведение экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса важных для безопасности элементов объектов использования атомной энергии; проведение оценки обоснования возможности продления срока эксплуатации объектов использования атомной энергии сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; разработка общих и частных типовых программ комплексного обследования объектов использования атомной энергии, в том числе систем и элементов, важных для безопасности указанных объектов использования атомной энергии; разработка типовых программ и методик по подготовке объектов использования атомной энергии к продлению срока службы или ресурса, или по подготовке их к выводу из эксплуатации; разработка методик для определения и обоснования остаточного ресурса важных для безопасности элементов объектов использования атомной энергии;</p>
		<p>ГН-13-101-4373 31-01-2023 31-01-2033</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).</p>	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении объектов использования атомной энергии: атомных станций по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций (за исключением проведения экспертизы нейтронно-физических расчетов); проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении атомных станций. Разрешенная ООО «ИЦ «Р.А.Н.» деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тридцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями.</p>

16.	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательский центр "Техпромэксперт" ООО "Исследовательский центр "Техпромэксперт" ИНН 9725015787</p> <p>191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 67, стр. 2, помещ./офис 1-Н/6.</p>	<p>ГН-13-115-4446 30-05-2023 29-01-2025</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки (суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы, другие транспортные и транспортные средства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; другие сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов); радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющие сборки ядерного реактора; облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы; ядерное топливо; отработавшее ядерное топливо.</p>	<p><b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.</b></p> <p>1.2.1. ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии:</p> <p>ядерные установки (суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы, другие транспортные и транспортные средства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; другие сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов);</p> <p>радиационные источники;</p> <p>пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ;</p> <p>пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов;</p> <p>тепловыделяющие сборки ядерного реактора;</p> <p>облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора;</p> <p>ядерные материалы;</p> <p>радиоактивные вещества;</p> <p>радиоактивные отходы;</p> <p>ядерное топливо;</p> <p>отработавшее ядерное топливо.</p> <p>1.2.2. ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности:</p> <p>обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ;</p> <p>обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;</p> <p>использование ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах или в отношении объектов, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;</p> <p>проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;</p> <p>конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;</p> <p>видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.</p> <p>1.2.3. ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной, радиационной и технической безопасности объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.</p>
		<p>ГН-13-101-4480 18-07-2023 13-11-2030</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объекты, на которых или в отношении которых планируется осуществлять деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими реакторами.</p>	<p>Предметом разрешенной деятельности по настоящей лицензии является проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии (объекты, на которых или в отношении которых планируется осуществлять деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими реакторами), за исключением экспертиз безопасности объектов (в отношении которых в соответствии с частью тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» установлен режим постоянного государственного надзора), которые в соответствии с частью 10 статьи 26 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» проводятся организациями научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.</p>
17.	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр ядерной и радиационной безопасности (РЭСцентр)" (ООО "РЭСцентр") ИНН: 7825097243 191028, г. Санкт-Петербург, ул.Моховая, д. 31, пом. 22Н</p>	<p>ГН-13-102-4319 22-11-2022 22-11-2032</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами.</p>	<p>ООО «РЭСцентр» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами.</p>
		<p>ГН-13-205-4376 02-02-2023 02-02-2033</p>	<p>Лицензия дает право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения и захоронения радиоактивных отходов.</p>	<p>1.2.1. Лицензиату разрешается проведение экспертизы конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности, следующих объектов использования атомной энергии:</p> <p>радиационных источников – не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества (далее – РИ);</p> <p>пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов – стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенным для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов (далее – ПХ).</p> <p>1.2.2. Лицензиату разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:</p> <p>а) эксплуатация, вывод из эксплуатации РИ и ПХ;</p> <p>б) обращение с радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ;</p> <p>в) обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;</p> <p>г) использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>д) обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям.</p> <p>1.2.3. Лицензиату разрешается:</p> <p>а) проведение оценки обоснования возможности продления назначенного срока службы (срока эксплуатации) РИ и ПХ сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;</p> <p>б) проведение экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса систем и элементов, важных для безопасности РИ и ПХ (за исключением элементов, важных для безопасности РИ и ПХ, являющихся зданиями, строениями, сооружениями).</p> <p>1.2.4. Лицензиату не разрешается проведение экспертных работ по следующим видам деятельности в области использования атомной энергии:</p> <p>а) проектирование (включая изыскания), конструирование, производство, сооружение или строительство (включая монтаж, наладку), реконструкция, капитальный ремонт РИ и ПХ;</p> <p>б) конструирование и изготовление оборудования для РИ и ПХ.</p>

18.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр Экспертиз Безопасности Тук" ООО «НТЦ ТУК» 7814806314 дор.Торфяная, д. 7, лит. Ф, пом.17-Н, каб. 18, эт.11, ком.1106, раб.место 1, г. Санкт-Петербург, 197374	ГН-13-115-4389 07-03-2023 07-03-2028	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: комплексы, предназначенные для транспортирования ядерных материалов, ядерного топлива, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.	1.2.1. ООО «НТЦ ТУК» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) комплексов, предназначенных для транспортирования ядерных материалов, ядерного топлива, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (транспортных упаковочных комплектов) в части проведения работ по экспертизе документов, обосновывающих соответствие ядерных материалов, ядерного топлива, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (радиоактивных материалов), транспортных упаковочных комплектов и условий перевозок радиоактивных материалов требованиям ядерной и радиационной безопасности.
19.	Общество с ограниченной ответственностью "РусАтомЭкспертиза" ООО "РусАтомЭкспертиза" ИНН: 7709936120 119178, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ № 7, линия 18-я В.О., д.29 литера И, часть пом. 1-Н, ком.202	ГН-13-115-4496 17-08-2023 19-04-2024	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы; ядерное топливо; отработавшее ядерное топливо.	1.2.1. ООО «РусАтомЭкспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности), следующих объектов использования атомной энергии (за исключением обоснования ядерной безопасности): – ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; – радиационные источники; – пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; – ядерные материалы; – радиоактивные вещества; – радиоактивные отходы; – ядерное топливо; – отработавшее ядерное топливо. 1.2.2. ООО «РусАтомЭкспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности (за исключением обоснования ядерной безопасности): – видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении ядерных установок, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии, и пунктов хранения ядерных материалов; – видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов; – проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии; – конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии; – использование ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах или в отношении объектов, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии; – обращение с радиоактивными веществами при их производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании; – обращение с радиоактивными отходами при их переработке, хранении и транспортировании. 1.2.3. ООО «РусАтомЭкспертиза» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии (за исключением документации по обеспечению ядерной безопасности).
20.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей" ИНН: 7815021340 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49	ГН-13-101-3359 17-05-2017 17-05-2025	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.	1.1 Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям по проектированию и конструированию атомных станций (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, конструированию и изготовлению оборудования атомных станций (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

## Уральский федеральный округ

21. Общество с ограниченной ответственностью "РадиоИзотопные Приборы" (ООО "РИП") ИНН: 7450065522 454047. г. Челябинск, ул. Сталеваров, д. 7, офис 314-А	ГН-13-205-3351 10-04-2017 25-12-2025	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: радиационные источники, пункты хранения радиоактивных веществ, радиоактивные вещества.	<b>1.3.</b> Лицензиату разрешается: 1.3.1. Проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников при их эксплуатации (изделий, аппаратов, оборудования и установок, в которых содержатся радиоактивные вещества). 1.3.2. Проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности сооружений, имеющих региональное значение, предназначенных для хранения радиоактивных веществ. 1.3.3. Проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами при производстве, использовании, транспортировании и хранении радиоактивных веществ. 1.3.4. Проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при использовании радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
22. Общество с ограниченной ответственностью "Уральский региональный экспертно-сертификационный научно-технический центр ядерной и радиационной безопасности" (ООО "Уралрэсцентр") ИНН: 6664044711 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 43	ГН-13-205-3389 27-07-2017 27-07-2027  ГН-13-101-2846 от 05.02.2014 до 05.02.2024	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.  На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) ядерных установок, и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	<b>1.2.</b> Настоящей лицензией ООО «Уралрэсцентр» (далее – лицензиат) предоставляется право: 1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников: комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества. 1.2.2. Участия в комплексном обследовании и оценке возможности продления назначенного срока эксплуатации радиационных источников. 1.2.3. Проведения экспертизы следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников; обращение с радиоактивными веществами при транспортировании и хранении радиоактивных веществ. <b>1.3.</b> Лицензиату запрещается проведение экспертных работ, требующих расчетного подтверждения специальными программными средствами, верифицированными и аттестованными в установленном порядке.  1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «Уралрэсцентр» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), по проектированию и конструированию атомных станций (блоков атомных станций), по конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).
23. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза" (ООО "Экспертиза") ИНН: 6672356979 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 145, офис 280-9.	ГН-13-205-3803 от 24.03.2020 до 24.03.2030	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники; пункты хранения радиоактивных веществ; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы..	<b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.</b> 1.2.1. ООО «Экспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии: радиационные источники (не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение); пункты хранения радиоактивных веществ (стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ); пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов (стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения или захоронения радиоактивных отходов, за исключением расположенных на территории атомных станций и исследовательских ядерных установок); радиоактивные вещества (не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение); радиоактивные отходы (не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации). 1.2.2. ООО «Экспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности: размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников и имеющих региональное значение пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников и пунктов хранения, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии; использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах или в отношении объектов, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии; видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении объектов использования атомной энергии, указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.



		<p>№ ГН-13-115-4425 28-04-2023 28-04-2033</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования ядерного топлива и ядерных материалов; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (за исключением пунктов хранения ядерных материалов, расположенных на территории атомных станций и исследовательских ядерных установок).</p>	<p>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности. 1.2.1. ООО «Экспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) лицензируемых видов деятельности в области использования атомной энергии в отношении следующих объектов использования атомной энергии: промышленные уран-графитовые реакторы; объекты ядерного топливного цикла (включая сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования ядерного топлива и ядерных материалов и стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов). 1.2.2. ООО «Экспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) лицензируемых видов деятельности в области использования атомной энергии в части выполнения следующих работ: экспертиза документов, обосновывающих безопасность объектов использования атомной энергии, указанных в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии; экспертиза обоснования безопасности деятельности по конструированию и изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии, указанных в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии; экспертиза обоснования безопасности видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении объектов использования атомной энергии, указанных в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии.</p>
		<p>ГН-13-101-3970 от 22-12-2020 до 22-12-2030</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами</p>	<p>Предметом разрешенной деятельности по настоящей лицензии является проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии (объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами), за исключением экспертиз безопасности объектов и видов деятельности в области использования атомной энергии на них, в отношении которых в соответствии с частью тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» установлен режим постоянного государственного надзора, которые в соответствии с частью 10 статьи 26 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» проводятся организациями научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности.</p>
24.	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И.Забабахина" ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина" ИНН 7423000572 456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Васильева, 13</p>	<p>ГН-13-401-4242 15-06-2022 15-06-2032</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы.</p>	<p>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности. 1.2.1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: обращение с ядерными материалами при их транспортировании; обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании; обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании. 1.2.2. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» в рамках настоящей лицензии разрешается выполнение следующих работ: экспертиза конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности комплексов, предназначенных для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (упаковочных комплектов и транспортно-технологического оборудования); экспертиза конструкторской и технологической документации на радиоактивный материал особого вида и радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию.</p>
<b>Центральный федеральный округ</b>				
25.	<p>Автономная некоммерческая организация "Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий" (АНО "АтомТехноТест") ИНН: 7708236937 г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 19, корп. 2.</p>	<p>ГН-13-101-3073 от 28.08.2015 до 28.08.2025</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.</p>	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность Автономной некоммерческой организации «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (далее - АНО «АтомТехноТест») включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии в части экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии по конструированию и изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.</p>

26.	Автономная некоммерческая организация "Международный центр по ядерной безопасности" АНО МЦЯБ 7708104257 г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8	ГН-13-101-3543 31-07-2018 31-07-2028	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: ядерные установки (атомные станции (блоки атомных станций)).	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии (атомные станции (блоки атомных станций)) по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций по следующим направлениям: – тепломеханическое оборудование и трубопроводы; – основные здания и сооружения.
27.	Акционерное общество "Всероссийское объединение "Изотоп" АО "В/О" "Изотоп" 7704674312 119435, г. Москва, ул. Погодинская, дом 22	ГН-13-205-3606 04-02-2019 04-02-2029	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.	<b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности</b> АО «В/О «Изотоп» (далее – лицензиат) в рамках настоящей лицензии предоставляется право: 1.2.1. Проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников, а также деятельности при обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании. 1.2.2. Проведения оценки соответствия технического состояния радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности, входящих в состав радиационных источников, технической документации. 1.2.3. Проведения оценки возможности продления срока эксплуатации радиационных источников (за исключением радионуклидных источников излучения) сверх назначенного (проектного) срока эксплуатации. 1.2.4. Разработки общих и частных типовых программ комплексного обследования радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности радиационного источника. 1.2.5. Разработки типовых программ работ по подготовке радиационных источников к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации. 1.2.6. Проведения экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности радиационного источника. 1.2.7. Проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, и подготовки предложений по признанию зарубежных сертификатов-разрешений при осуществлении импортных поставок радионуклидной продукции.
28.	Акционерное общество "Всероссийский научно - исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций" АО "ВНИИАЭС" 7721247141 109507, Россия, г. Москва, ул. Ферганская, д.25	ГН-13-101-4394 21-03-2023 21-03-2028	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении объектов использования атомной энергии: атомных станций (блоки атомных станций) по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций; проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении атомных станций. Разрешенная АО «ВНИИАЭС» деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тридцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями.
29.	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени (АО "ГНЦ РФ-ФЭИ") ИНН 4025442583 249033, Калужская область, г. Обнинск. пл. Бондаренко. 1	ГН-13-115-4320 от 22.11.2022 до 22.11.2032	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки (сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов); пункты хранения ядерных материалов; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющая сборка ядерного реактора; облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора; ядерные материалы; радиоактивные отходы.	1.2.1. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в части обоснования ядерной и радиационной безопасности следующих объектов использования атомной энергии: сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов. 1.2.2. АО «ГНЦ РФ - ФЭИ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в части экспертизы обоснования ядерной и радиационной безопасности видов деятельности в области использования атомной энергии в отношении следующих объектов использования атомной энергии: ядерные материалы - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; радиоактивные отходы.

30.	Акционерное общество "ВО "Безопасность" АО "ВО "Безопасность" 9709004234 109147, г. Москва, ул. Таганская, 34А	ГН-13-115-3946 29-10-2020 29-10-2025	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющая сборка ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы.	1.2.1. АО «ВО «Безопасность» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении следующих объектов использования атомной энергии: – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; – объекты ядерного топливного цикла; – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов; – машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции; – облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо; – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; – радиоактивные отходы.
31.	Акционерное общество "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон" АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон" 7724313681 115563 г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14	ГН-13-115-4193 27-01-2022 27-01-2027	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; установки, предназначенные для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; установки, оборудование и изделия, предназначенные для транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.	1.2.2. АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение следующих работ по экспертизе: проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности установок (комплексов технических средств), предназначенных для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ (материалов) и радиоактивных отходов; конструкторской, эксплуатационной и технологической документации на радиоактивный материал особого вида; документов, обосновывающих возможность продления назначенного срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ (материалов) и радиоактивных отходов.
32.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский , проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности" (ОАО "ВНИИКП") ИНН 7722002521 111024,г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5	ГН-13-101-2819 от 02.12.2013 до 02.12.2023	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ОАО «ВНИИКП» (далее так же - Лицензиат) включает в себя проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии в части кабельной продукции.
33.	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ") ИНН 7723564851 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4	ГН-13-101-2923 от 22.08.2014 до 22.08.2024	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций) и исследовательские ядерные установки, суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, космические аппараты, сооружения, комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами, установки для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.	1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) атомных станций (блоков атомных станций) и исследовательских ядерных установок, судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, космических аппаратов, сооружений, комплексов с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами, установок для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

34.	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Атомэксперт24" (ООО "Атомэксперт24") ИНН: 7708709615</p> <p>107076, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Сокольники, ул. Матросская Тишина, д. 23, стр. 2, помещ. XXI, ком. 15</p>	<p>ГН-13-205-4490 31-07-2023 27-03-2027</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; пункты хранения радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.</p>	<p><b>1.2. Настоящей лицензией ООО «Атомэксперт24» (далее – лицензиат) предоставляется право:</b></p> <p>1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности, в отношении следующих объектов использования атомной энергии:</p> <p>радиационных источников: комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества;</p> <p>пунктов хранения радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов (имеющих региональное значение): стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.</p> <p>1.2.2. Проведения экспертизы следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:</p> <p>размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников и пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>обращение с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ, обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении, использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>проектирование и конструирование радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.</p>
		<p>ГН-13-101-3395 01-08-2017 01-09-2027</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).</p>	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя:</p> <p>- проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям, по: проектированию и конструированию, сооружению, эксплуатации атомных станций (в части: элементов АС, обоснования ядерной и радиационной безопасности, обращения и транспортирования по территории атомных станций ОЯТ и РАО), выводу из эксплуатации атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций;</p> <p>- проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям, по: проектированию, конструированию, сооружению, эксплуатации, выводу из эксплуатации атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций.</p> <p>1.2. Разрешенная в п.1.1 деятельность не включает:</p> <p>- проведение работ с документами, составляющими государственную или иную охраняемую законом тайну, соблюдение которой необходимо для обеспечения безопасности объекта использования атомной энергии, в отношении которого проводится экспертиза, и проводимые на нем работы;</p> <p>- проведение экспертизы обоснования безопасности атомных станций в части нейтронно-физических и теплогидравлических расчетов.</p>
		<p>ГН-13-115-3611 15-02-2019 15-02-2024</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).</p>	<p><b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.</b></p> <p>1.2.1. ООО «Атомэксперт24» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности), следующих объектов использования атомной энергии (за исключением обоснования ядерной безопасности):</p> <p>- объекты ядерного топливного цикла: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).</p> <p>1.2.2. ООО «Атомэксперт24» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности (за исключением обоснования ядерной безопасности):</p> <p>- видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;</p> <p>- проектирование и конструирование объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;</p> <p>- конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.</p> <p>1.2.3. ООО «Атомэксперт24» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии (за исключением документации по обеспечению ядерной безопасности).</p>
35.	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Луна-Марс" ООО "ЛМ" ИНН: 7734014345 123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, д. 1, стр. 3</p>	<p>ГН-13-108-4482 20-07-2023 20-07-2028</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: исследовательские ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.</p>	<p>Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя экспертизу безопасности (обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций, в отношении объектов использования атомной энергии: исследовательские ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.</p>

<p>36. Общество с ограниченной ответственностью "МАТЭК" (ООО "МАТЭК") ИНН: 4025021112 249033, Калужская область, г. Обнинск, ул. Горького, д. 60, кв. 12</p>	<p>ГН-13-115-3637 02-04-2019 02-04-2029</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо и отработавшее ядерное топливо.</p>	<p><b>1.2. Перечень работ в рамках разрешённого вида деятельности</b> - проведение экспертизы ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности (далее – безопасности) проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок (сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, тепловыделяющих сборок ядерного реактора, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, ядерного топлива и отработавшего ядерного топлива и видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на указанных объектах или в отношении таких объектов, включая выполнение анализа соответствия документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности таких объектов и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, и (или) фактического состояния объекта использования атомной энергии законодательству Российской Федерации, нормам и правилам в области использования атомной энергии, современному уровню развития науки, техники и производства, а также проведение обследования зданий, помещений, сооружений, технических средств, оборудования и проверки материалов.</p>
	<p>ГН-13-101-3694 06-09-2019 06-09-2029</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки (атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами).</p>	<p>1.1. Предметом экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) по настоящей лицензии являются документы, представляемые (разрабатываемые) организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии для эксплуатирующих организаций, и обосновывающие безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности по атомным станциям (блокам атомных станций), сооружениям и комплексам с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами. Разрешённая ООО «МАТЭК» деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями, которая проводится организациями научно-технической поддержки Ростехнадзора.</p>
<p>37. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "НУКЛОН" (ООО НТЦ "НУКЛОН") ИНН 7704027925 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.1</p>	<p>ГН-13-205-3933 30-09-2020 30-09-2025</p>	<p>на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники, пункты хранения радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы.</p>	<p><b>1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности</b> ООО НТЦ «НУКЛОН» (далее – лицензиат) в рамках настоящей лицензии предоставляется право: 1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов. 1.2.2. Проведения экспертизы обоснования безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов; обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании, хранении и переработке; использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. 1.2.3. Проведения экспертизы безопасности радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов. 1.2.4. Проведения оценок безопасности радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов. 1.2.5. Проведения оценок обоснования возможности продления срока эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов сверх назначенного срока эксплуатации. 1.2.6. Разработки общих, частных и типовых программ, а также технологических регламентов работ при проведении обследований по подготовке радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации.</p>
<p>38. Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный экспертный центр оборудования объектов использования атомной энергии" (ООО "СЭЦ ООИАЭ") ИНН 5019015296 142903, Московская обл., Каширский район, г. Кашира, ул. Ленина, д. 15, корп. 3, кв. 67.</p>	<p>ГН-13-101-2955 от 05.12.2014 до 05.05.2024</p>	<p>На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).</p>	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «СЭЦ ООИАЭ» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных станций, по проектированию и конструированию атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций.</p>

39.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертКонтроль" ООО "ЭкспертКонтроль" 7710867190 125212, город Москва, улица Выборгская, дом 9/1, помещение 4	ГН-13-101-4044 02-07-2021 10-07-2028	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).	<p><b>1. Предмет лицензированной деятельности</b></p> <p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «ЭкспертКонтроль» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии в части экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации на оборудование и системы для атомных станций и видов деятельности, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении указанных оборудования и систем при проектировании, конструировании и изготовлении.</p> <p>1.2. Разрешенная ООО «ЭкспертКонтроль» деятельность не включает в себя экспертизу объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями, которая проводится организациями научно-технической поддержки Ростехнадзора.</p>
40.	Федеральное бюджетное учреждение "Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности" (ФБУ "НТЦ ЯРБ") ИНН: 7725010048 107140, г. Москва, ул. Красносельская, д. 2/8, корп. 5	ГН-13-101-3404 31-08-2017 31-08-2027	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, отработавшее ядерное топливо.	<p>право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, отработавшее ядерное топливо.</p>
41.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН) ИНН: 7726077310 115191, г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52	ГН-13-101-4356 11-01-2023 11-01-2033	на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; хранилища радиоактивных отходов; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы.	<p>1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя:</p> <p>проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении объектов использования атомной энергии: атомные станции (за исключением атомных станций на базе ядерных установок малой мощности с водяным теплоносителем и ядерных установок с реакторами ледокольного типа), по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций; радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы;</p> <p>проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении видов деятельности в области использования атомной энергии: обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, обращение с радиоактивными отходами.</p> <p>Разрешенная ИБРАЭ РАН деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тридцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями.</p>