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 15.01.2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование организации**Юридический адрес организации** | **Номер лицензии, срок ее действия** | **Вид деятельности** | **Разрешенная условиями действия лицензии деятельность** |
|  | Приволжский федеральный округ |
|  | Акционерное общество "Научный центр "Техэкспертиза" (АО "НЦ "Техэкспертиза")ИНН: 7725669930607612, Нижегородская обл., Богородский район, поселок Буревестник, ул. Центральная, д. 61 |  |  |  |
| ГН-13-101-351908-06-201808-06-2028 | 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. |
|  | Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"АО "ГНЦ НИИАР"ИНН: 7302040242433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, д. 9 | ГН-13-115-362912-03-201912-03-2024 | 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.  |
|  | Акционерное общество "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций" (АО "ЦАЭ МБК")ИНН 5554027950607181, Нижегородская область, г. Саров, ул. Курчатова, д. 4, корпус 1, офис 111 | ГН-13-115-3835от 26.05.2020до 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. | **Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности****-** 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 комплектов, предназначенных для транспортирования и хранения ядерных материалов, связанных с разработкой, изготовлением, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения. |
|  |  Общество с ограниченной ответственностью "Радиационно- экологический контроль" (ООО "РАДЭК")ИНН: 5612028403460048, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.29 |  ГН-13-205-3253от 19-08-2016до 19-08-2026 | 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: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.** Настоящей лицензиейООО «РАДЭК»(далее – лицензиат) предоставляется право: 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. 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Атом"ООО "Эксперт-Атом"ИНН 6439028966413853, Саратовская обл., м. р-н Балаковский, г.п. г. Балаково, г. Балаково, ул. Титова, д. 2А, офис 316 | ГН-13-101-406227-07-202125-06-2025 | 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. | 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.  |
| ГН-13-115-412120-10-202120-10-2026 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергииОбъект, 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.  | 1.2.1. 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.
 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Промтехэксперт" (ООО "Промтехэксперт")ИНН 5256046846603000, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 34, офис 1 | ГН-13-101-3238от 29-07-2016до 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). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский экспертный центр ядерных технологий " (ООО "НЭЦЯТ")ИНН 5259070036603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41, офис 39 | ГН-13-101-2856от 03.03.2014до 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. |
|  |  |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение "33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт" Министерства обороны Российской ФедерацииФГБУ "33 ЦНИИИ" Минобороны России6441013942412918, Саратовская область, г. Вольск-18, ул. Краснознаменная, д. 1 | ГН-13-205-338720-07-201720-07-2027 | 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. | **1.2.** Настоящей лицензиейФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России(далее – лицензиат) предоставляется право: 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.**1.3.** Лицензиату разрешается проведение экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационного источника, в том числе элементов, важных для безопасности. |
|  | Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"5254001230Нижегородская область, г. Саров, проспект Мира, дом 37 | ГН-13-115-419402-02-202202-02-2032 | 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**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 поведении 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. |
|  | Южный федеральный округ |
|  | Общество с ограниченной ответственностью - Предприятие по обеспечению работоспособности технологического оборудования "РЕСУРС"(ООО "РЕСУРС")ИНН: 3666001147394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.33е, офис 2 | ГН-13-101-338619-07-201710-04-2027 | 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 выводу из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехАтом"ООО "ЭнергоТехАтом"3666179571394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Чайковского, д.3, кв. 52 | ГН-13-101-346020-12-201720-12-2027 | 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, 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.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. |
|  | Северо-Западный федеральный округ |
|  | Акционерное общество "Аварийно-технический центр Росатома"АО "АТЦ Росатома"7802687430г. Санкт-Петербург, 3-й Верхний переулок, д. 2, лит. А, каб.218 | ГН-13-209-376427-12-201927-12-2024 | 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: 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**АО «АТЦ Росатома» разрешается: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. |
|  | Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (АО "НПФ "ЦКБА")ИНН 7806026889195027, г.Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 4, к.1 лит. "А" | ГН-13-101-3089от 12.11.2015до 12.11.2025 | 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. | 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. |
|  | Акционерное общество "Радиевый институт имени В.Г. Хлопина"АО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина"ИНН: 7802846922194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28 | ГН-13-115-365007-05-201907-05-2024 | 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: 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. | 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). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "Р.А.Н." (ООО "ИЦ "Р.А.Н.") ИНН: 7813191731197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А | ГН-13-115-333703-03-201703-03-2027 | 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. | 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; |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное монтажно-наладочное управление «КВАРС» (ООО «СМНУ «КВАРС»)ИНН: 7816041357192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 144 | ГН-13-101-2750от 26.06.2013до 26.06.2023 | 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 осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | 1.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Специализированное монтажно-наладочное управление«КВАРС» (далее - ООО «СМНУ «КВАРС» или Предприятие)предоставляется право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснований безопасности) атомных станций (блоков атомных станций), в части систем физической защиты, и видов деятельности:- по сооружению, проектированию и конструированию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;- по конструированию и изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;- по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Институт комплексного проектирования" (ООО "ИКП")ИНН 7802095659194100, г. СПб., ул. Кантемировская, д. 7 | ГН-13-101-2791от 27.09.2013до 27.09.2023 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, в отношении которого проводится заявленная деятельность: 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 следующим направлениям:тепломеханическое оборудование и трубопроводы;основные здания и сооружения. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "МЭК" (ООО "МЭК")ИНН 7806304906г. Санкт-Петербург, ул. Инженерная, д.6, литер А, пом. 9Н | ГН-13-101-3261от 28.09.2016до 05.09.2024 | 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 «МЭК» (далее так же **-** Лицензиат) включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы по проектированию и конструированию атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр ядерной и радиационной безопасности (РЭСцентр)"(ООО "РЭСцентр")ИНН: 7825097243191028, г. Санкт-Петербург, ул.Моховая, д. 31, пом. 22Н | ГН-13-102-431922-11-202222-11-2032 | 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: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами. | 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. |
|  | 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: 7815021340191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49 | ГН-13-101-335917-05-201717-05-2025 | 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 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "РадиоИзотопные Приборы" (ООО "РИП")ИНН: 7450065522454047. г.Челябинск, ул.Сталеваров, д. 7, офис 314-А | ГН-13-205-335110-04-201725-12-2025 | 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. | **1.3.** 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Уральский региональный экспертно-сертификационный научно-технический центр ядерной и радиационной безопасности"(ООО "Уралрэсцентр")ИНН: 6664044711620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 43 | ГН-13-205-338927-07-201727-07-2027 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества. | **1.2.** Настоящей лицензиейООО «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. **1.3.** Лицензиату запрещается проведение экспертных работ, требующих расчетного подтверждения специальными программными средствами, верифицированными и аттестованными в установленном порядке. |
| ГН-13-101-2846от 05.02.2014до 05.02.2024 | 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). | 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). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза"(ООО "Экспертиза")ИНН: 6672356979620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 145, офис 280-9. | ГН-13-205-3803от 24.03.2020до 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.. | **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) 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. |
| ГН-13-115-3506от 10.05.2018до 10.05.2023 | 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 ядерными реакторами; сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами; сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива). | **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) следующих объектов использования атомной энергии:сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами;сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами;сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендамисооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) (далее – ядерные установки ядерного топливного цикла).1.2.2.Разрешённая в рамках настоящей лицензии деятельность в отношении ядерных установок ядерного топливного цикла и сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности в области использования атомной энергии: видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям;конструирование и изготовление оборудования;использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.1.2.3. Разрешённая в рамках настоящей лицензии деятельность в отношении сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, сооружений и комплексов с подкритическими ядерными стендами включает в себя 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, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации критических и подкритических ядерных стендов.1.2.4. ООО «Экспертиза» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации, документов, обосновывающих обеспечение ядерной, радиационной и технической безопасности, в том числе документов, обосновывающих техническое состояние и оценку остаточного ресурса систем и оборудования, при выполнении работ по продлению сроков службы ядерных установок ядерного топливного цикла, сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами.  |
| ГН-13-101-3970от 22-12-2020до 22-12-2030 | 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 | 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.  |
|  | 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 7423000572456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Васильева, 13 | ГН-13-401-424215-06-202215-06-2032 | 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: ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы. | 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. |
|  | Центральный федеральный округ |
|  | Автономная некоммерческая организация "Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий" (АНО "АтомТехноТест")ИНН: 7708236937г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 19, корп. 2. | ГН-13-101-3073от 28.08.2015до 28.08.2025 | 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: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов. | 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. |
|  | Автономная некоммерческая организация "Международный центр по ядерной безопасности"АНО МЦЯБ7708104257г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8 | ГН-13-101-354331-07-201831-07-2028 | 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.
 |
|  | Акционерное общество "Всерегиональное объединение "Изотоп"АО "В/О" "Изотоп"7704674312119435, г. Москва, ул. Погодинская, дом 22 | ГН-13-205-360604-02-201904-02-2029 | 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности** 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. |
|  | Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени (АО "ГНЦ РФ-ФЭИ")ИНН 4025442583249033, Калужская область, г. Обнинск. пл. Бондаренко. 1 | ГН-13-115-4320от 22.11.2022до 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. |
|  | Акционерное общество "ВО "Безопасность"АО "ВО "Безопасность"9709004234109147, г. Москва, ул. Таганская, 34А | ГН-13-115-394629-10-202029-10-2025 | 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.
 |
|  | Акционерное общество "Научно - исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой" (АО "НИКИМТ - Атомстрой")ИНН 7715719854127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2 | ГН-13-101-3248от 19-08-2016до 19-08-2023 | 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); сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки и хранения ядерного топлива, ядерных и радиоактивных материалов. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии АО «НИКИМТ - Атомстрой» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии в части технологии монтажных и демонтажных работ, технологии сварки и контроля качества оборудования и трубопроводов, а также технологии нанесения и дезактивации неметаллических, полимерных материалов и покрытий. |
|  | Акционерное общество "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон"АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон"7724313681115563 г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14 | ГН-13-115-419327-01-202227-01-2027 | 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. |
|  | Акционерное общество "Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций"АО "ЭНИЦ"5035037441142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, дом 6 | ГН-13-101-349014-03-201814-03-2023 | 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: 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: ядерные установки (атомные станции (блоки атомных станций) и видов деятельности: сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок; проектирование и конструирование ядерных установок; конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций. |
|  | Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский , проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности" (ОАО "ВНИИКП")ИНН 7722002521111024,г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5 | ГН-13-101-2819от 02.12.2013до 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. |
|  | Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ")ИНН 7723564851115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 | ГН-13-101-2923от 22.08.2014до 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Атомэксперт24"(ООО "Атомэксперт24")ИНН: 7708709615105062, г. Москва, Лялин переулок, д. 3, строение 2 | ГН-13-205-334527-03-201727-03-2027 | 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; 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. | **1.2.** Настоящей лицензиейООО **«**Атомэксперт24**»** (далее – лицензиат) предоставляется право: 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, 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. 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, хранилищ радиоактивных отходов, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов; 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; 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. |
| ГН-13-101-339501-08-201701-09-2027 | 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: 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 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;- 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.1.2. Разрешенная в п.1.1 деятельность не включает:- 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;- проведение экспертизы обоснования безопасности атомных станций в части нейтронно-физических и теплогидравлических расчетов. |
| ГН-13-115-361115-02-201915-02-2024 | 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: 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). | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**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):- 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). 1.2.2. ООО «Атомэксперт24» 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;- проектирование и конструирование объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;- конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, перечисленных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии.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). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "МАТЭК" (ООО "МАТЭК")ИНН: 4025021112249033, Калужская область, г. Обнинск, ул. Горького, д. 60, кв. 12 | ГН-13-115-363702-04-201902-04-2029 | 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: 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешённого вида деятельности -**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.  |
| ГН-13-101-369406-09-201906-09-2029 | 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). | 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр экспертизы и сертификации" (ООО "ИЦЭС")ИНН 7721766690115432 , г. Москва, ул. Лобанова, д. 8, комната 3. | ГН-13-101-2795от 07.10.2013до 07.10.2023 | 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), исследовательские ядерные установки. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «ИЦЭС» включает в себя проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательский центр "Техпромэкперт"ООО "Исследовательский центр "Техпромэксперт" ИНН 9725015787115054, город Москва, улица Дубиниская, дом 63, строение 10, офис 15 | ГН-13-115-377429-01-202029-01-2025 | 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 установки (суда и другие плавстредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы, другие транспортные и транспортабельные 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**1.2.1. ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии:ядерные установки (суда и другие плавстредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы, другие транспортные и транспортабельные 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.1.2.2. ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности: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 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;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;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.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. |
| ГН-13-101-395113-11-202013.11.2030 | на 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. | 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](#Par382) 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "НУКЛОН"(ООО НТЦ "НУКЛОН")ИНН 7704027925117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.1 | ГН-13-205-393330-09-202030-09-2025 | 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: радиационные источники, пункты хранения радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности** 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "РусАтомЭкспертиза" (ООО "РусАтомЭкспертиза")ИНН 7709936120115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 1А, помещение IX, ком5,5а,6 | ГН-13-101-3505от 25.04.2018до 12.05.2024 | 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), исследовательские ядерные установки. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «РусАтомЭкспертиза» 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 исследовательских ядерных установок и видов деятельности, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении указанных оборудования и систем при проектировании, конструировании и изготовлении. 1.2. Разрешённая ООО «РусАтомЭкспертиза» 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. |
| ГН-13-115-364719-04-201919-04-2024 | 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. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**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). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный экспертный центр оборудования объектов использования атомной энергии" (ООО "СЭЦ ООИАЭ")ИНН 5019015296142903, Московская обл., Каширский район, г. Кашира, ул. Ленина, д. 15, корп. 3, кв. 67. | ГН-13-101-2955от 05.12.2014до 05.05.2024 | 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 «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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертКонтроль"ООО "ЭкспертКонтроль"7710867190125212, город Москва, улица Выборгская, дом 9/1, помещение 4 | ГН-13-101-404402-07-202110-07-2028 | 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). | 1. Предмет лицензированной деятельности1.1. 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. 1.2. Разрешённая 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. |
|  | Федеральное бюджетное учреждение "Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности" (ФБУ "НТЦ ЯРБ")ИНН: 7725010048107140, г. Москва, ул. Красносельская, д. 2/8, корп. 5 | ГН-13-101-340431-08-201731-08-2027 | 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. | право 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. |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)ИНН: 7726077310115191, г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52 | ГН-13-101-435611-01-202311-01-2033 | 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. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: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; проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении видов деятельности в области использованияатомной энергии: обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, обращение с радиоактивными отходами.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. |
| **Сибирский федеральный округ** |
|  | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-Технический Центр "Безопасность"АНО ДПО "УТЦ "Безопасность"5401980236630015, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Комбинатский переулок, д.3. | ГН-13-205-353205-07-201805-07-2023 | 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, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.** АНО ДПО «УТЦ «Безопасность» (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 безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:размещение, проектирование, конструирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении;использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.1.2.3. Проведения экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности. |
| ГН-13-115-354119-07-201819-07-2023 | 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 ядерными реакторами, сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, использования, 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**1.2.1. АНО ДПО «УТЦ «Безопасность» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих объектов использования атомной энергии:сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами;объекты ядерного топливного цикла:- сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, транспортирования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (включая гидрометаллургическую переработку урановых руд в части получения оксидных концентратов природного урана, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива и ядерных материалов, изготовление смешанного оксидного и других видов уран-плутониевого топлива, обращение с образующимися при этом радиоактивными отходами); - сооружения, комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества и (или) радиоактивные отходы, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; - стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; - стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов;материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;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. АНО ДПО «УТЦ «Безопасность» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) следующих видов деятельности: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 радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;конструирование и изготовление оборудования для объектов ядерного топливного цикла, сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами.1.2.3. АНО ДПО «УТЦ «Безопасность» 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. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Сибмер"ООО "Сибмер"5408160218630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 260/2 | ГН-13-205-358111-12-201828-03-2023 | 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, радиоактивные вещества. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.** ООО «Сибмер» (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. 1.2.2. Проведения экспертизы следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:размещение, проектирование, конструирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации радиационных источников и пунктов хранения радиоактивных веществ;конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ;обращение с радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ;использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.1.2.3 Проведения экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационных источников (за исключением радионуклидных источников излучения), пунктов хранения радиоактивных веществ, в том числе элементов, важных для безопасности. |