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 31.05.2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | 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: 7725669930  607612, Нижегородская обл., Богородский район, поселок Буревестник, ул. Центральная, д. 61 | | ГН-13-115-3749  от 18.12.2019  до 18.12.2022 | | 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 осуществляется деятельность: ядерные установки (комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо и отработавшее ядерное топливо. | 1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.  1.2.1. АО «НЦ «Техэкспертиза» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности), следующих объектов использования атомной энергии:  ядерные установки ядерного топливного цикла (комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов);  радиационные источники;  пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов;  ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, отработавшее ядерное топливо.  1.2.2. АО «НЦ «Техэкспертиза» 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 ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов указанных в п. 1.2.1 настоящих условий действия лицензии;  - видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, 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. АО «НЦ «Техэкспертиза» 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. |
| ГН-13-101-3519  08-06-2018  08-06-2028 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами. | 1.1. Разрешённая по настоящей лицензии деятельность АО «НЦ «Техэкспертиза» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций в отношении объектов использования атомной энергии: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.  Разрешённая АО «НЦ «Техэкспертиза» деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тринадцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями, которая проводится организациями научно-технической поддержки Ростехнадзора. |
|  | Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"  АО "ГНЦ НИИАР"  7302040242  433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, д. 9 | | ГН-13-115-3629  12-03-2019  12-03-2024 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: исследовательские ядерные установки; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющие сборки ядерного реактора; облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора. | 1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.  1.2.1. АО «ГНЦ НИИАР» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок; сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов, хранилищ радиоактивных отходов; тепловыделяющих сборок ядерного реактора; облученных тепловыделяющих сборок ядерного реактора.  1.2.2. В процессе осуществления указанного вида деятельности АО «ГНЦ НИИАР» разрешается проведение экспертизы документов, обосновывающих безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности:  - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации исследовательских ядерных установок;  - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;  - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества;  - проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации (закрываемых) пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов, хранилищ радиоактивных отходов;  - проектируемых, изготовленных тепловыделяющих сборок ядерного реактора и облученных тепловыделяющих сборок ядерного реактора.  - при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. |
|  | Акционерное общество "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций" (АО "ЦАЭ МБК")  ИНН 5554027950  607181, Нижегородская область, г. Саров, ул. Курчатова, д. 4, корпус 1, офис 111 | | ГН-13-115-3835 от 26.05.2020 до 26.05.2025 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.  Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения, комплексы для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; тепловыделяющие сборки ядерных реакторов; облученные тепловыделяющие сборки ядерных реакторов; ядерные материалы; ядерное топливо; отработавшее ядерное топливо, радиоактивные вещества, радиационные источники, радиоактивные отходы. | **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")  460048, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.29 | | ГН-13-205-3253  от 19-08-2016  до 19-08-2026 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.  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 6439028966  413860, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Проспект Героев, д. 2Б, кв. 140 | | ГН-13-101-3619  22-02-2019  25-06-2025 | | 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-13-205-3643  16-04-2019  07-07-2021 | | 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, хранилища радиоактивных отходов, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**  ООО «Эксперт-Атом» (далее – лицензиат) в рамках настоящей лицензии предоставляется право:  1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, а также деятельности по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.  1.2.2. Проведения оценочных расчетов радиационной безопасности пунктов хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов  1.2.3. Участия в проведении обследований радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, в том числе систем (элементов), важных для безопасности, входящих в состав радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов.  1.2.4. Проведения экспертизы документов, определяющих и обосновывающих остаточный ресурс элементов, важных для безопасности, радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов.  1.2.5. Разработки типовых программ работ по подготовке радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов к продлению срока эксплуатации или по подготовке к выводу их из эксплуатации. |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Промтехэксперт"  (ООО "Промтехэксперт")  ИНН 5256046846  603000, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 34, офис 1 | | ГН-13-101-3238  от 29-07-2016  до 29-07-2026 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии; объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «Промтехэксперт» включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии по конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций (блоков атомных станций). |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский экспертный центр ядерных технологий " (ООО "НЭЦЯТ") ИНН 5259070036  603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41, офис 39 | | ГН-13-101-2856 от 03.03.2014 до 03.03.2024 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «НЭЦЯТ» (далее так же **-** Лицензиат) включает в себя работы по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных станций, по проектированию и конструированию атомных станций, конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций. |
| ГН-13-102-3390  27-07-2017  27-07-2027 | | 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 осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов; не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества. | 1.2.1. ООО «НЭЦЯТ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертиз безопасности следующих объектов использования атомной энергии:  сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами, судов и других плавсредств с ядерными реакторами, других содержащих ядерные материалы сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов;  не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества,  следующих экспертиз обоснования безопасности видов деятельности, осуществляемых в отношении указанных объектов использования атомной энергии:  размещение, проектирование и конструирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации промышленных уран - графитовых ядерных реакторов, а также не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества;  проектирование и конструирование, строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации судов и других плавсредств с ядерными реакторами;  конструирование и изготовление оборудования для судов и других плавсредств с ядерными реакторами, промышленных уран-графитовых ядерных реакторов, сооружений, комплексов и установок для производства, использования, переработки и транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, а также не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества. |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение "33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт" Министерства обороны Российской Федерации  ФГБУ "33 ЦНИИИ" Минобороны России  6441013942  412918, Саратовская область, г. Вольск-18, ул. Краснознаменная, д. 1 | | ГН-13-205-3387  20-07-2017  20-07-2027 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; пункты хранения радиоактивных веществ – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ. | **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"  5254001230  Нижегородская область, г. Саров, проспект Мира, дом 37 | | ГН-13-115-3605  01-02-2019  01-02-2024 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: 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. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности -** проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности ядерных установок – сооружений, комплексов для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; тепловыделяющих сборок ядерных реакторов; облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов; ядерных материалов; ядерного топлива; отработавшего ядерного топлива (далее по тексту – ядерные материалы), 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.  **1.3.** 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. |
|  | | Южный федеральный округ | | | | |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью - Предприятие по обеспечению работоспособности технологического оборудования "РЕСУРС" (ООО "РЕСУРС") ИНН: 3666001147  394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.33е, офис 2 | ГН-13-101-3386  19-07-2017  10-04-2027 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, хранилища радиоактивных отходов. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя:  1.1.1. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, в части разрабатываемых документов организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов, проектированию, конструированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов.  1.1.2. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов, проектированию, конструированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации атомных станций (блоков атомных станций), экспериментальных и исследовательских ядерных реакторов, хранилищ радиоактивных отходов. |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехАтом"  ООО "ЭнергоТехАтом"  3666179571  394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Чайковского, д.3, кв. 52 | ГН-13-101-3460  20-12-2017  20-12-2027 | | Лицензия дает право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (блоки атомных станций), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя:  1.1.1. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, в части разрабатываемых документов организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании, изготовлении оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, 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"  7802687430  г. Санкт-Петербург, 3-й Верхний переулок, д. 2, лит. А, каб.218 | ГН-13-209-3764  27-12-2019  27-12-2024 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области 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 7806026889  195027, г.Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 4, к.1 лит. "А" | ГН-13-101-3089 от 12.11.2015 до 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: 7802846922  194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект,  д. 28 | ГН-13-115-3650  07-05-2019  07-05-2024 | | 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: 7813191731  197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А | ГН-13-101-3157 от 29.01.2016  до 31.07.2022 | | 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), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов, хранилища радиоактивных отходов (для атомных станций или блоков 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), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов, хранилища радиоактивных отходов (для атомных станций или блоков атомных станций)) за исключением проведения экспертизы обоснования ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии в части:  проведения экспертизы нейтронно-физических расчетов;  проведения экспертизы эффективности радиационной защиты при обращении с ядерными материалами и радиоактивными отходами. |
| ГН-13-102-3115 от 21.12.2015 до 30.04.2022 | | 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: суда с ядерными установками и радиационными источниками на всех этапах их жизненного цикла, а также береговые объекты и сооружения, предназначенные для обеспечения их сооружения (строительства), эксплуатации и вывода из эксплуатации. | 1.2. ООО «ИЦ «Р.А.Н.» (далее – лицензиат) предоставляется право на проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящихся к судам с ядерными установками и радиационными источниками на всех этапах их жизненного цикла, а также к береговым объектам и сооружениям, предназначенным для обеспечения их сооружения (строительства), эксплуатации и вывода из эксплуатации, в том числе:  - проведение экспертизы документов организаций-заявителей на получение лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на деятельность, связанную с обеспечением ядерной и радиационной безопасности судов с ядерными установками и радиационными источниками на всех этапах их жизненного цикла, а также береговых объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения их сооружения (строительства), эксплуатации и вывода из эксплуатации;  - проведение экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящимся к судам с ядерными установками и радиационными источниками на всех этапах их жизненного цикла, а также к береговым объектам и сооружениям, предназначенным для обеспечения их сооружения (строительства), эксплуатации и вывода из эксплуатации. |
| ГН-13-115-3337  03-03-2017  03-03-2027 | | 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 "Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр ядерной и радиационной безопасности" (ООО "РЭСцентр")  ИНН: 7825097243  191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 31, пом. 22Н | ГН-13-205-2654  от 30.08.2012  до 30.08.2022 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. | **1.2.** Настоящей лицензией ООО «РЭСцентр» (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 отечественного и импортного производства;  пунктов хранения радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов: стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, включая оборудование для указанных объектов;  1.2.2. проведения экспертизы следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:  размещение, проектирование, сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационных источников и пунктов хранения, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов;  обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, использование радиоактивных веществ при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении, проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;  1.2.3. проведения экспертизы безопасности радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для захоронения радиоактивных отходов;  **1.3.** Лицензиату разрешается:  1.3.1. проведение оценок безопасности стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, а также проведение обследований этих объектов, радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности;  1.3.2. проведение оценки обоснования возможности продления срока эксплуатации радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;  1.3.3. разработка общих, частных и типовых программ комплексного обследования радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, в том числе элементов, важных для безопасности, а также программ ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации указанных объектов;  разработка типовых программ и технологических регламентов работ по подготовке радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации;  разработка методик для определения и обоснования остаточного ресурса элементов радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, важных для безопасности;  1.3.4. проведение экспертизы документов:  по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов в водные объекты;  по определению и обоснованию остаточного ресурса элементов радиационного источника, стационарного объекта и сооружения, предназначенного для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, важных для безопасности;  1.3.5. проведение оценки убытков, вреда и радиационных последствий, причиненных радиационным воздействием, при выполнении работ в области использования атомной энергии;  1.3.6. предоставление услуг юридическим и физическим лицам по подготовке документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов или деятельности в области использования атомной энергии применительно к указанным объектам. |
| ГН-13-115-2652  от 29.08.2012  до 29.08.2022 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. | **1.2.** ООО «РЭСцентр» разрешается проведение экспертизыбезопасности объектов (экспертизы обоснования безопасности) использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, в том числе:  - безопасности объектов использования атомной энергии:  сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов; сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами; сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами; атомных станций (блоков атомных станций);  - обоснования безопасности:  проектная, конструкторская, технологическая документация и документы, обосновывающие безопасность сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов; сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами; сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами; атомных станций (блоков атомных станций);  - обоснования безопасности видов деятельности в области использования атомной энергии:  обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами; использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; размещение, проектирование и конструирование, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций); конструирование и изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций).  **1.3. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности:**  1.3.1. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций) и/или оборудования для указанных объектов использования атомной энергии, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе, документов, представляемых Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору для получения лицензий на размещение, проектирование, конструирование, изготовление, сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами; сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций) и/или оборудования для указанных объектов использования атомной энергии, а также на обращение с ядерными материалами радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.  1.3.2. Проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами.  1.3.2. Проведение оценки убытков, вреда и радиационных последствий, причиненных радиационным воздействием при выполнении работ в области использования атомной энергии.  13.3. Проведение аудита эксплуатирующих организаций, а также организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги по размещению, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций), в части соблюдения ими требований радиационной безопасности при осуществлении ими деятельности в области использования атомной энергии, разработка методик инвентаризации, а также учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, находящихся на указанных объектах использования атомной энергии.  1.3.4. Проведение оценок безопасности сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами; атомных станций (блоков атомных станций).  1.3.5.Проведение экспертизы документов по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов в водные объекты.  1.3.6. Проведение обследований сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций), в том числе элементов, важных для безопасности отдельного объекта указанных категорий.  1.3.7. Проведение оценки обоснования возможности продления срока эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций) сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.  1.3.8. Разработка общих, частных и типовых программ комплексного обследования сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций), в том числе элементов, важных для безопасности отдельного объекта указанных категорий, а также программ ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов указанных категорий и их составных частей.  1.3.9. Разработка типовых программ и технологических регламентов работ по подготовке сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций) к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации.  1.3.10. Разработка методик для определения и обоснования остаточного ресурса элементов сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций), важных для безопасности.  1.3.11. Проведение экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса элементов сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций), важных для безопасности.  1.3.12. Предоставление услуг юридическим и физическим лицам по подготовке документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными, исследовательскими ядерными реакторами, сооружений и комплексов с критическими ядерными стендами, атомных станций (блоков атомных станций) или деятельности в области использования атомной энергии применительно к объектам указанных категорий. |
| ГН-13-102-2547  от 01.10.2011  до 01.10.2021 | | На проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами и радиационными источниками. | ООО «РЭСцентр» (далее – лицензиат) предоставляется право на проведение экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности судна или иного плавсредства с ядерными реакторами и радиационными источниками, том числе:  - проведение экспертизы документов организаций-заявителей на получение лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на деятельность, связанную с обеспечением ядерной и радиационной безопасности судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками на всех этапах их жизненного цикла;  - проведение экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками, а также объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения их сооружения (строительства), эксплуатации и вывода из эксплуатации;  - проведение проверок всех оказывающих влияние на обеспечение ядерной и радиационной безопасности аспектов деятельности эксплуатирующих организаций и организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций по проектированию, конструированию, размещению, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, предназначенных для обеспечения ядерной и радиационной безопасности судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками и выработки рекомендаций по снижению радиационного воздействия на обслуживающий персонал, население и окружающую среду;  - проведение расчётного анализа радиационных последствий, а также оценки убытков и вреда, причинённых радиационным воздействием при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами на объектах использования атомной энергии, в отношении которых осуществляется лицензионная деятельность;  - разработка общих и частных типовых программ комплексного обследования судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками, а также объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения эксплуатации атомного флота, в том числе систем и элементов, важных для безопасности указанных объектов использования атомной энергии;  - участие в оценке обоснования возможности продления назначенных срока службы и ресурса судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками, а также объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения эксплуатации атомного флота, при проведении комплексных обследований указанных объектов использования атомной энергии;  - разработка типовых программ и методик по подготовке судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками, а также объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения эксплуатации атомного флота, к продлению срока службы и ресурса или по подготовке их к выводу из эксплуатации;  - предоставление услуг юридическим лицам по подготовке документов, обосновывающих ядерную и радиационную безопасность, и комплектов лицензионных документов в части обеcпечения качества и надёжности оборудования и безопасности судов или иных плавсредств с ядерными реакторами, атомно-технологическими установками, радиационными источниками, объектов и сооружений, предназначенных для обеспечения эксплуатации атомного флота, и стендов-прототипов транспортных ядерных энергетических установок;  - участие в обследованиях и инспекциях организаций-заявителей в порядке, установленным действующим законодательством. |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное монтажно-наладочное управление «КВАРС» (ООО «СМНУ «КВАРС»)  ИНН: 7816041357  192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 144 | ГН-13-101-2750  от 26.06.2013  до 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 7802095659  194100, г. СПб., ул. Кантемировская, д. 7 | ГН-13-101-2791 от 27.09.2013 до 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 7806304906  г. Санкт-Петербург, ул. Инженерная, д.6, литер А, пом. 9Н | ГН-13-101-3261 от 28.09.2016 до 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. |
|  | | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"  НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей"  ИНН: 7815021340  191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49 | ГН-13-101-3359  17-05-2017  17-05-2025 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов. | 1.1 Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям по проектированию и конструированию атомных станций (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, конструированию и изготовлению оборудования атомных станций (блоков атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов. |
|  | | Уральский федеральный округ | | | | |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью "РадиоИзотопные Приборы" (ООО "РИП")  ИНН: 7450065522  454047. г.Челябинск, ул.Сталеваров, д. 7, офис 314-А | ГН-13-205-3351  10-04-2017  25-12-2025 | | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: радиационные источники, пункты хранения радиоактивных веществ, радиоактивные вещества. | **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: 6664044711  620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург,  ул. Черняховского, д. 43 | ГН-13-205-3389  27-07-2017  27-07-2027 | | 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-13-101-2846 от 05.02.2014 до 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: 6672356979  620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 145, офис 280-9. | ГН-13-205-3803  от 24.03.2020  до 24.03.2030 | | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.  Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники; пункты хранения радиоактивных веществ; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы.. | **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-13-115-3506  от 10.05.2018  до 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 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) (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-13-101-3970  от 22-12-2020  до 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 7423000572  456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Васильева, 13 | ГН-13-205-3347  03-04-2017  03-04-2022 | | 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 проводится заявленная деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (транспортные упаковочные комплекты, содержащие радиоактивные вещества). | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**  Настоящей лицензией ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» предоставляется право на проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности транспортных упаковочных комплектов, в которых содержатся радиоактивные вещества, а также транспортно-технологического оборудования для обращения с транспортными упаковочными комплектами, в том числе документов, обосновывающих соблюдение требований безопасности при транспортировании радиоактивных веществ, выполнении операций и условий, которые связаны с транспортированием радиоактивного вещества и составляют этот процесс. |
|  | | Центральный федеральный округ | | | | |
|  | | Автономная некоммерческая организация "Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий" (АНО "АтомТехноТест")  ИНН: 7708236937  г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 19, корп. 2. | | ГН-13-101-3073 от 28.08.2015 до 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 МЦЯБ  7708104257  г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8 | | ГН-13-101-3543  31-07-2018  31-07-2028 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: ядерные установки (атомные станции (блоки атомных станций)). | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии (атомные станции (блоки атомных станций)) по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций по следующим направлениям:   * тепломеханическое оборудование и трубопроводы; * основные здания и сооружения. |
|  | | Акционерное общество "Всерегиональное объединение "Изотоп"  АО "В/О" "Изотоп"  7704674312  119435, г. Москва, ул. Погодинская, дом 22 | | ГН-13-205-3606  04-02-2019  04-02-2029 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:  не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества. | **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 4025442583  249033, Калужская область, г. Обнинск. пл. Бондаренко. 1 | | ГН-13-115-3085 от 02.11.2015 до 02.11.2022 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии. Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки; пункты хранения ядерных материалов; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющая сборка ядерного реактора; облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора; ядерные материалы; радиоактивные отходы. | 1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности:  1.2.1. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки и транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, стационарных объектов или сооружений, предназначенных для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, захоронения радиоактивных отходов, а также деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.  1.2.2. Действие настоящей лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии при размещении, проектировании, сооружении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла, а также при конструировании и изготовлении для них систем и оборудования. |
|  | | Акционерное общество "ВО "Безопасность"  АО "ВО "Безопасность"  9709004234  109147, г. Москва, ул. Таганская, 34А | | ГН-13-115-3946  29-10-2020  29-10-2025 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.  Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки (сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов), радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; тепловыделяющая сборка ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы. | 1.2.1. АО «ВО «Безопасность» в рамках настоящей лицензии разрешается проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых в отношении следующих объектов использования атомной энергии:   * сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; * объекты ядерного топливного цикла; * не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; * стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов; * машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции; * облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо; * материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; * не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; * радиоактивные отходы. |
|  | | Акционерное общество "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон" (АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон")  ИНН 7724313681  115563 г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 14 | | № ГН-13-115-3287 от 18-11-2016 до 18-11-2021 | 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: установки для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, установки, оборудование и изделия для транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности:**  1.2.1. Настоящей лицензией АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» предоставляется право на проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов, указанных в п. 1.2.2 настоящей лицензии (за исключением документации, связанной с лицензированием в области использования атомной энергии).  1.2.2. В процессе осуществления указанного вида деятельности  АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности в отношении следующих объектов в области использования атомной энергии: установки для транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, установки, оборудование и изделия для транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. |
|  | | Акционерное общество "Научно - исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой" (АО "НИКИМТ - Атомстрой")  ИНН 7715719854  127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2 | | ГН-13-101-3248  от 19-08-2016  до 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 "Всероссийский научно - исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций"  АО "ВНИИАЭС"  7721247141  109507, г. Москва, ул. Ферганская, д.25 | | ГН-13-101-3430  30-10-2017  30-10-2022 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | * 1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии (атомных станций)по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги эксплуатирующим организациям. |
|  | | Акционерное общество "Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций"  АО "ЭНИЦ"  5035037441  142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, дом 6 | | ГН-13-101-3490  14-03-2018  14-03-2023 | 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 7722002521  111024,г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5 | | ГН-13-101-2819 от 02.12.2013 до 02.12.2023 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ОАО «ВНИИКП» (далее так же - Лицензиат) включает в себя проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии в части кабельной продукции. |
|  | | Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ") ИНН 7723564851  115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 | | ГН-13-101-2923 от 22.08.2014 до 22.08.2024 | На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций) и исследовательские ядерные установки, суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, космические аппараты, сооружения, комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами, установки для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. | 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) атомных станций (блоков атомных станций) и исследовательских ядерных установок, судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, космических аппаратов, сооружений, комплексов с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами, установок для производства, переработки, использования, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью "АтомЭксперт" (ООО "АТЭКС")  ИНН: 7720613268  115191, г. Москва, Холодильный переулок, д. 3, корп. 1, стр. 2,  офис 2304 | | ГН-13-101-2594  от 25.02.2012  до 25.02.2022 | На проведение экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. | **1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**  Настоящей лицензией ООО «АТЭКС» разрешается проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов в части их физической защиты.  Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. |
|  | | Общество с ограниченной ответственностью "Атомэксперт24" (ООО "Атомэксперт24") ИНН: 7708709615  105062, г. Москва, Лялин переулок, д. 3, строение 2 | | ГН-13-205-3345  27-03-2017  27-03-2027 | 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-13-101-3395  01-08-2017  01-09-2027 | 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-13-115-3611  15-02-2019  15-02-2024 | 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: 4025021112  249033, Калужская область, г. Обнинск, ул. Горького, д. 60, кв. 12 | | ГН-13-115-3637  02-04-2019  02-04-2029 | 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-13-101-3694  06-09-2019  06-09-2029 | 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 7721766690  115432 , г. Москва, ул. Лобанова, д. 8, комната 3. | | ГН-13-101-2795 от 07.10.2013 до 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 9725015787  115054, город Москва, улица Дубиниская, дом 63, строение 10, офис 15 | | ГН-13-115-3774  29-01-2020  29-01-2025 | 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-13-101-3951  13-11-2020  13.11.2030 | 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 7704027925  117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.1 | | ГН-13-205-3933  30-09-2020  30-09-2025 | 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 7709936120  115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 1А, помещение IX, ком5,5а,6 | | ГН-13-101-3505 от 25.04.2018 до 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-13-115-3647  19-04-2019  19-04-2024 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.  Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы; ядерное топливо; отработавшее ядерное топливо. | **1.2. 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 5019015296  142903, Московская обл., Каширский район, г. Кашира, ул. Ленина, д. 15, корп. 3, кв. 67. | | ГН-13-101-2955 от 05.12.2014 до 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"  7710867190  123060, г.Москва, 1-ый Волоколамский пр. д. 10, стр. 5 | | ГН-13-101-3534  10-07-2018  10-07-2028 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций). | 1. Предмет лицензированной деятельности 1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «ЭкспертКонтроль» включает в себя проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии в части экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации на оборудование и системы для атомных станций и видов деятельности, осуществляемых организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги эксплуатирующим организациям в отношении указанных оборудования и систем при проектировании, конструировании и изготовлении.  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: 7725010048  107140, г. Москва, ул. Красносельская, д. 2/8, корп. 5 | | ГН-13-101-3404  31-08-2017  31-08-2027 | на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии. Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, отработавшее ядерное топливо. | 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 "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт") ИНН: 7734111035  123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, д. 1 | | ГН-13-101-2691  от 21.12.2012  до 21.12.2022 | 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 (атомные станции (блоки атомных станций) с реакторами типа ВВЭР, ВК и ВБЭР). |
|  | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук  ИБРАЭ РАН  ИНН 7726077310  115191, г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52 | | ГН-13-101-3403  25-08-2017  25-08-2022 | 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, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. | 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, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы. |
| **Сибирский федеральный округ** | | | | | | |
|  | | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-Технический Центр "Безопасность"  АНО ДПО "УТЦ "Безопасность"  5401980236  630015, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Комбинатский переулок, д.3. | ГН-13-205-3532  05-07-2018  05-07-2023 | | 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-13-115-3541  19-07-2018  19-07-2023 | | 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"  5408160218  630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 260/2 | ГН-13-205-3581  11-12-2018  28-03-2023 | | 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. |