



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-13-115-2852 от 26 февраля 2014 г.

Лицензия выдана открытому акционерному обществу «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»).

Местонахождение лицензиата: г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1137847503100

Идентификационный номер налогоплательщика 7802846922

Лицензия дает право 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, ядерные материалы, пункты хранения ядерных материалов (хранилище ядерного топлива), пункты хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, радиоактивные отходы.

Основание для выдачи лицензии: заявление ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» от 23.01.2014 № 217-19-01/158а, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.02.2014 № 2852.

Срок действия лицензии до 12 сентября 2018 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, неотъемлемой частью которых является ее неотъемлемой частью.

Руководитель органа лицензирования

А.В. Алёшин



Серия А В №305463

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ГН-13-115-2852 от 24.02.2014

на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, выданной Открытым акционерным обществом «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»).

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: ядерные установки, ядерные материалы, пункты хранения ядерных материалов (хранилище ядерного топлива), пункты хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, радиоактивные отходы.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия: заявление и документы ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (исх. № 217-19-01/158а от 23.01.2014), обосновывающие возможность безопасного осуществления заявленного вида деятельности.

1.2. ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» разрешается проведение экспертизы безопасности объектов (экспертизы обоснования безопасности) использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, в том числе:

- экспертизы безопасности объектов использования атомной энергии: сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов на всех этапах их жизненного цикла;

- экспертизы 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;

- экспертизы 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;

конструирование и изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов.

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 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, 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.

1.3.3. Проведение оценки убытков, вреда и радиационных последствий, причиненных радиационным воздействием при выполнении работ в области использования атомной энергии.

1.3.4. 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 в части соблюдения ими требований радиационной безопасности при осуществлении ими деятельности в области использования атомной энергии.

1.3.5. Проведение оценок безопасности сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов на всех этапах их жизненного цикла.

1.3.6. Проведение экспертизы документов по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов в водные объекты.

1.3.7. 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, 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.

1.3.8. 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 или деятельности в области использования атомной энергии применительно к объектам указанных категорий.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» обязано после получения лицензии разработать мероприятия по выполнению условий действия лицензии и известить Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (СЕМТУ). Аналогичные мероприятия проводятся при корректировке Условий действия лицензии.

2.2. ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» обязано:

2.2.1. Соблюдать действующее законодательство Российской Федерации.

2.2.2. Соблюдать федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии

2.2.3. Руководствоваться настоящими Условиями действия лицензии.

2.2.4. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с которыми разрабатывались документы, обосновывающие 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.

2.2.5. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.2.6. Иметь комплект программных средств, руководящих и технических документов (научно-технических руководств, методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности - обеспечивать:

2.3.1. Соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.3.2. Соответствие экспертного заключения требованиям технического задания на проведение экспертизы.

2.3.3. Соблюдение требований документов действующей в ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.3.4. Соблюдение требований руководящих и технических материалов и настоящих Условий действия лицензии.

2.3.5. Объективность и обоснованность выводов экспертного заключения.

2.3.6. Предоставление списков экспертов, тематики выполненных ими работ в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору по ее требованию.

2.3.7. Использование при проведении расчетов, предназначенных для обоснования ядерной и радиационной безопасности, аттестованных в установленном порядке программных средств.

2.3.8. Сохранность документов, представленных на экспертизу, в соответствии с установленными требованиями.

2.4. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов - проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом - при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности - информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

2.7. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий:

2.7.1. В установленном порядке обеспечить должностным лицам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору возможность проведения инспекций и исполнения других служебных обязанностей, а также предоставлять этим лицам необходимые документы и пояснения.

2.7.2. Соучастовать в проведении экспертизы только с экспертными организациями, имеющими лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на проведение экспертизы.

2.7.3. Привлекать к проведению экспертизы в качестве экспертов специалистов других организаций только при наличии у них документа, подтверждающего прохождение проверки знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности.

2.8. Надзор за соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при осуществлении заявленного вида деятельности, а также контроль за выполнением настоящих Условий действия лицензии осуществляется Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Своевременно обновлять соответствующее оборудование, необходимое для проведения расчетной и (или) экспериментальной проверки информации, содержащейся в документах, направленных на экспертизу в ОАО «НПО Радиевый институт имени В.Г. Хлопина».

При проведении экспериментальных проверок на стендах (установках), содержащих радиоактивные материалы, ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» должно иметь лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление соответствующей деятельности на этих стендах (установках) или привлекать к работе организацию, имеющую такую лицензию.

3.2. Запрещается проводить экспертизу документов, разработчиком или соисполнителем разработки которых являются ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» или его работники, включая привлеченных специалистов.

3.3. ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» запрещается привлекать к проведению экспертизы представителей других организаций и экспертов, участвовавших или участвующих в разработке документов заявителя, подлежащих экспертизе, а также состоящих в трудовых или иных договорных отношениях с заявителем по заявленному им объекту экспертизы.

3.4. ОАО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» не имеет права привлекать к экспертизе представителя заказчика экспертизы, или разработчика объекта экспертизы, гражданина, состоящего в трудовых или иных договорных отношениях с указанным заказчиком или разработчиком объекта экспертизы, а также представителя юридического лица, состоящего с указанным заказчиком или с разработчиком объекта экспертизы в таких договорных отношениях.

Начальник Управления по регулированию
безопасности объектов ядерного топливного
цикла, ядерных энергетических установок судов
и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев