



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-4588** от **28 ноября 2018 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу «Радиевый институт имени В. Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В. Г. Хлопина»)**

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, дом 28**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1137847503100**
Идентификационный номер налогоплательщика **7802846922**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с промышленными и экспериментальными ядерными реакторами, содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение.

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии 04.06.2018 №217-01-07/1553; Решение зам. руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.11.2018 № 4819/В**

Срок действия лицензии **до 28 ноября 2028 года**

Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № 370406

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-03-101-4588 от «28» ноября 2018 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям выданной Акционерному обществу «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»

Объекты, на которых проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с промышленными и экспериментальными ядерными реакторами, содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. **Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:** перечень документов, приложенный к заявлению 04.06.2018 № 217-01-07/1553 Акционерного общества «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (далее – лицензиат) о предоставлении настоящей лицензии.

1.2. **Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешённого лицензируемого вида деятельности (далее – разрешённая деятельность).**

Лицензиат имеет право выполнять следующие виды работ и предоставлять услуги эксплуатирующим организациям, а именно:

– проведение комплексного инженерного и радиационного обследования зданий сооружений и прилегающих к ним территорий, включая обследование строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и радиационной обстановки при обосновании продления срока эксплуатации, при разработке проектов по реконструкции, модернизации и выводу их эксплуатации;

– расчётный анализ внешних и внутренних воздействий природного и техногенного происхождения, радиационных последствий проектных и запроектных аварий;

– разработка обоснований безопасности объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), в том числе ХОЯТ АЭС при приёмке, хранении и транспортировке ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории ОИАЭ;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,
исследовательских реакторов и установок



С. И. Мезь

- создание условий для многократного применения методик, расчётных кодов и моделей для обоснования ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ;
- разработка технических решений, планов работ, деклараций безопасности, рекомендаций по использованию различных физико-химических технологий (в числе дезактивации);
- анализ и разработка рабочей и эксплуатационной документации ОИАЭ с последующим согласованием при необходимости, генерального проектировщика, генерального конструктора и главного научного руководителя (в том числе консультационных услуг в части обеспечения безопасного хранения и транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов).

1.3. Настоящая лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору.

1.4. Государственный надзор за безопасностью, качеством разрешенной деятельности и контролем выполнения настоящих условий действия лицензии (далее – УДЛ) возложен на отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью атомных судов, исследовательских реакторов и установок (далее – Отдел надзора) Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

1.5. При выполнении работ и оказанию услуг эксплуатирующим организациям по разрешенному виду деятельности государственный надзор за соблюдением требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, за безопасностью и качеством разрешенной деятельности осуществляют уполномоченные подразделения межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – уполномоченные подразделения Ростехнадзор) по месту производства работ.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ.

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии.

2.1.1. В 30-дневный срок ввести лицензию в действие организационно-распорядительными документами (далее – ОРД).

2.1.2. Представить в Управление копии ОРД и сведения:

- о мероприятиях по введению лицензии в действие и выполнению условий её действия;
- о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контроль их выполнения;
- о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий её действия в структурных подразделениях Лицензиата, в которых осуществляется разрешённая деятельность.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,
исследовательских реакторов и установок



С. И. Мезь

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации.

2.2.1. Иметь комплект действующих нормативных документов (далее – НД), в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность и способность качественно осуществлять разрешённую деятельность.

2.2.2. Иметь комплект проектной, производственно-технологической, конструкторской, строительно-монтажной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешённый вид деятельности.

2.2.3. Иметь комплект действующих НД, определяющих требования по безопасности к проводимым работам, в соответствии с перечнем выполняемых работ и предоставляемым услугам в рамках разрешенной деятельности.

2.2.4. Обеспечивать соответствие производственно-технологических документов требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешённого вида деятельности (п. 1.3. настоящих УДЛ).

2.2.5. Подготовку рассмотрения и принятия решений по внесению изменений в разработанную производственно-технологическую документацию, влияющую на обеспечение безопасности и качества разрешенной деятельности, производить установленным порядком.

2.2.6. Обеспечивать хранение и содержание в рабочем состоянии документации, настоящей лицензии, УДЛ и комплекта документов, обосновывающих безопасность разрешённой деятельности, а также документов, отражающих изменения и/или дополнения последних.

2.3. Обязанности лицензиата в течение срока действия лицензии.

2.3.1. Обеспечить:

- соблюдение законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии (далее – ИАЭ);
- соблюдение принципов, критериев и требований безопасности, установленных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в области ИАЭ посредством федеральных норм и правил (далее – ФНП), регламентов, руководств, постановлений и иных НД в области ИАЭ в части, касающейся разрешенной деятельности;
- соблюдение требований НД, включённых в действующий Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора в части, касающейся разрешённой деятельности;
- соблюдение требований документов, действующих в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества выполняемых работ и предоставляемых услуг;
- соблюдение требований нормативных, монтажных, производственно-технологических, пуско-наладочных и эксплуатационных документов и настоящих УДЛ;
- организацию сбора претензий и рекламаций от эксплуатирующих организаций

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,
исследовательских реакторов и установок

С. И. Мезь

стр.3 из 8

при проведении работ, проведение анализа полученной информации с целью принятия своевременных мер по обеспечению качества выполняемых работ и предоставляемых услуг;

– проведение контроля соответствия выполняемых работ и предоставляемых услуг требованиям ФНП, а также распространенных на разрешенную деятельность государственных и отраслевых стандартов, стандартов лицензиата.

2.3.2. При любых изменениях условий разрешенной деятельности, влияющих на безопасность и качество выполняемых работ и предоставляемых услуг:

– вносить соответствующие изменения в УДЛ в соответствии с требованиями действующего Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии и Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии;

– начинать проведение работ и предоставление услуг, связанных с изменившимися условиями разрешенной деятельности, только после получения документально оформленных Управлением изменений в УДЛ.

2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и введении в действие новых НД, регламентирующих обеспечение безопасности разрешенной деятельности:

2.4.1. Ввести в действие соответствующим ОРД новый НД или изменение требований действующего НД.

2.4.2. Провести анализ и оценку состояния действующей системы обеспечения качества разрешенной деятельности на предмет соответствия измененным требованиям действующего НД или требованиям нового НД.

2.4.3. По результатам анализа и оценки разработать и предоставить в Управление план мероприятий по приведению действующей системы качества разрешенной деятельности в соответствие с требованиями нового НД (измененными требованиями действующего НД) и/или компенсирующие мероприятия по выявленным отступлениям от требований НД, влияющие на качество работ и предоставляемые услуги.

2.4.4. Осуществить мероприятия по введению и анализу нового НД согласно плана мероприятий с предоставлением в Управление информации о выполнении мероприятий в установленные сроки.

2.5. Обязанности лицензиата в отношении персонала.

2.5.1. Поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) и ответственных лиц достаточной для обеспечения качественной разрешенной деятельности, для чего:

– планировать и осуществлять подбор, подготовку и повышение квалификации работников (персонала), участвующих в разрешенной деятельности, в соответствии с требованиями НД в области ИАЭ и действующей у лицензиата системой;

– планировать и осуществлять в установленном порядке контроль уровня знаний

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,

исследовательских реакторов и установок

С. И. Мезь

персонала, в части обеспечения качества разрешенной деятельности и допуска работников (персонала) к соответствующим работам и предоставляемым услугам в соответствии с требованиями НД в области ИАЭ;

– при вводе в действие новых НД или изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знания их требований у работников (персонала) в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомлении о деятельности.

2.6.1. Предоставлять в Управление в оперативном порядке:

2.6.1.1. Запрашиваемые информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности и качества разрешённой деятельности.

2.6.1.2. Информацию о вновь введённых ОРД и НД (приказах, инструкциях, положениях, стандартах лицензиата, изменениях программы обеспечения качества разрешённой деятельности и т. п.), в части обеспечения качества и безопасности проводимых работ и предоставляемых услуг, а также о внесении в них изменений.

2.6.1.3. В тридцатидневный срок информацию:

– о заключении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в области ИАЭ в разрешённой деятельности с приложением копий лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям на соответствующие виды деятельности в области ИАЭ, и указанием сроков действия и предмета договорных отношений;

– об изменении или прекращении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в области ИАЭ в рамках разрешённой деятельности.

2.6.2. Информировать Управление о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия.

2.6.3. Ежегодно до 25 декабря текущего года уведомлять Управление о внесённых в комплект документов, на основании которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения Управления о внесении изменений в условия действия выданной лицензии.

2.6.4. Ежегодно до 15 февраля предоставлять в Управление отчет об итогах разрешённой настоящей лицензией деятельности за прошедший год с указанием:

– сведений по выполненным разрешенным услугам и работам на ОИАЭ, о выполнении программы обеспечения качества, о состоянии выполнения требований НД по безопасности, относящиеся к разрешённой деятельности;

– сведения об организациях, с которыми имеются договорные отношения и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;

– наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ, разрешённых настоящей лицензией;

– рекламаций и претензий эксплуатирующей организации;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,
исследовательских реакторов и установок

С. И. Мезь

– выполненных корректирующих мерах, принятых по претензиям и рекламациям, поступившим от эксплуатирующей организации.

2.7. Обязанности лицензиата в отношении органов и представителей Ростехнадзора при осуществлении ими своих полномочий.

2.7.1. Лицензиат обязан обеспечить:

– беспрепятственный доступ уполномоченных должностных лиц Ростехнадзора для выполнения ими служебных обязанностей на ОИАЭ осуществления разрешённой деятельности;

– предоставление должностным лицам Ростехнадзора требуемой информации по возникающим вопросам в устной и/или письменной форме, а также, в случае необходимости, возможность получения ими такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата.

2.7.2. При получении актов и предписаний органов (должностных лиц) Ростехнадзора об обязательном устранении нарушений требований ФНП, технических регламентов, других НД в области ИАЭ и настоящих УДЛ предоставлять в Управление:

– в десятидневный срок информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений не позднее сроков указанных в предписаниях;

– в указанные предписанием сроки в те же адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний.

2.8. Обязанности лицензиата по обеспечению безопасности и качества разрешённого вида деятельности.

2.8.1. Осуществлять контроль обеспечения безопасности и качества разрешённого вида деятельности и объектов его применения.

2.8.2. При осуществлении разрешённого вида деятельности выполнять программу обеспечения качества разрешённого вида деятельности и объектов его применения.

2.9. Обязанности лицензиата при взаимодействии с другими организациями в части ведения работ по осуществлению разрешённого вида деятельности.

В случае привлечения Лицензиатом при выполнении работ и/или предоставлении услуг по разрешённому виду деятельности юридических лиц, эти юридические лица должны иметь лицензии Ростехнадзора на осуществление разрешённого вида деятельности и объекта его применения в области ИАЭ.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До начала выполнения работ, указанных в п.1.2 настоящих УДЛ на конкретном объекте письменно уведомлять Управление о дате начала проведения работ и готовности Лицензиата к началу производства работ.

3.2. Лицензиату разрешается приступать к выполнению работ, только после подтверждения эксплуатирующей организацией готовности лицензиата к выполнению работ и получения положительного заключения по ее результатам.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов,
исследовательских реакторов и установок



С. И. Мезь

стр.6 из 8

3.3. Обеспечивать проведение работ в соответствии с программами, методиками, проектной, производственно-технологической, пуско-наладочной и эксплуатационной документацией, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

3.4. Своевременно информировать и предоставлять в Управление полную информацию о выявленных дефектах, а также о внесении в установленном порядке соответствующих изменений в исполнительную документацию и о результатах исправления дефектов.

3.5. Принимать участие в работе комиссий по проведению расследований аварий и инцидентов при проведении разрешенных видов работ.

3.6. Выполнить мероприятия по устранению замечаний указанных в Акте от 02.08.2018 № 05-51-3/3318 и прилагаемом к нему Отчёте по результатам проверки Отдела надзора и предоставить отчёт о выполнении мероприятий до 28.12.2018.

3.7. Выполнить мероприятия по устранению замечаний отмеченных в экспертном заключении ООО «РЭСцентр» (рег. № ЭД-191/18 от 01.10.2018) и предоставить в Отдел надзора отчёт о выполнении мероприятий до 31.01.2019.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок



С. И. Мезь

