

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-03-108- 3446

от « 02 » февраля 2015 года,

выданной Обществу с ограниченной ответственностью «АКЦЕПТ ЭКО» (ООО «АКЦЕПТ ЭКО») на эксплуатацию ядерной установки (в части выполнения работ и предоставления услуг).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. **Перечень документов, на основании которых выдана лицензия** – перечень документов, приложенный к заявлению ООО «АКЦЕПТ ЭКО» (далее – Лицензиат) при исх. № 1 от 20.06.2014 г. (рег. № 117/л-05 от 24.06.2014) о предоставлении настоящей лицензии.

1.2. **Объект использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), на который распространяется разрешённая деятельность:** сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами и критическими ядерными стендами.

1.3. **Перечень разрешённых работ и предоставляемых услуг при осуществлении разрешённого вида деятельности в области использования атомной энергии:** – ООО «АКЦЕПТ ЭКО» имеет право выполнять следующие виды работ и предоставлять услуги эксплуатирующим организациям при эксплуатации сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами и критическими стендами (далее ИЯР):

1.3.1. Проводить:

- a) анализ проектной, эксплуатационной документации систем радиационного контроля (далее СРК) на соответствие требованиям федеральных норм и правил в ОИАЭ (далее ФНП), ГОСТ и ведомственных методических указаний (далее МУ);
- b) анализ проектов по обоснованию границ санитарно-защитных зон и зон наблюдения;
- c) техническую диагностику и обследование элементов, оборудования и приборов СРК при эксплуатации ОИАЭ;
- d) калибровку приборов и каналов СРК;
- e) работы по подготовке к сертификации и аттестации приборов СРК и их документацию;
- f) расчетные оценки и измерения радиационных характеристик (изотопный состав) радиоактивных отходов (далее РАО);
- g) радиационный мониторинг санитарно-защитных зон и зон наблюдения ОИАЭ;

- h) подготовительные работы по организации проведения облучения различных материалов (мишеней) на ИЯР;
- i) расчетную оценку влияния ионизирующего излучения на окружающую среду в пределах территории размещения ОИАЭ, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения;
- j) работы по подготовке и проведению работ по продлению ресурса источников ионизирующего излучения;
- k) комплексное инженерное и радиационное обследование (далее КИРО) при проведении этапных работ по подготовке к снятию с эксплуатации ОИАЭ;
- l) работы по обоснованию и определению срока эксплуатации элементов, оборудования и приборов СРК;
- m) технического освидетельствование и калибровку приборов и измерительных каналов контроля выбросов радиоактивных газов и аэрозолей при эксплуатации и снятии с эксплуатации ОИАЭ;
- n) радиационное обследование оборудования, помещений, строительных конструкций и зданий при эксплуатации и подготовки к снятию с эксплуатации ОИАЭ;
- o) экспертные оценки по обоснованию границ санитарно-защитных зон и зон наблюдения при подготовке к выводу из эксплуатации ОИАЭ;
- p) работы по подготовке исходных данных по результатам КИРО для разработки проектов и мероприятий по подготовке к этапам снятия с эксплуатации ОИАЭ;
- q) этапные работы по подготовке к снятию с эксплуатации ОИАЭ, включая проведение работ по демонтажу систем и оборудования, важных для безопасности ОИАЭ;
- r) этапные работы по обращению с РАО при временном (промежуточном) их хранении при снятии с эксплуатации ОИАЭ;
- s) аттестацию и обследование рабочих мест персонала групп А и Б при работе и обращении с РВ на ОИАЭ;
- t) подготовку, переподготовку и обучение к проведению аттестации специалистов и персонала ОИАЭ, в том числе при получении разрешений на право работ на ОИАЭ;
- u) работы по организации разработки инструкций и методик по эксплуатации источников медицинского назначения и дефектоскопов.

1.3.2. Разрабатывать:

- a) эксплуатационную документацию СРК и их подсистем;
- b) инструкции и методики по организации радиационного контроля на ОИАЭ;
- c) проектные решения, эксплуатационные рекомендации и методики по снижению установленных значений допустимых выброса РВ при эксплуатации ОИАЭ;
- d) инструкции (регламенты) по проведению облучения различных материалов (мишеней) на ИЯР;
- e) документацию по организации и проведению ремонтных, монтажных и наладочных работ приборов и СРК;
- f) программы по радиационным измерениям автоматизированных систем контроля радиационной обстановки (далее АСКРО) ОИАЭ;

- g) инструкции и методики по проведению радиационных измерений АСКРО ОИАЭ;
 - h) инструкции и методики по эксплуатации АСКРО ОИАЭ;
 - i) частные программы и методики по техническому освидетельствованию элементов, оборудования и приборов СРК по обоснованию и определению срока их эксплуатации;
 - j) проектные, эксплуатационные требования и рекомендации по снижению воздействия ионизирующего излучения в пределах установленных границ ОИАЭ, санитарно-защитных зон и зон наблюдения;
 - k) контрольные уровни при эксплуатации ОИАЭ;
 - l) методические рекомендации по разработке радиационно-гигиенических паспортов эксплуатирующих организаций;
 - m) проекты радиационно-гигиенических паспортов эксплуатирующих организаций;
 - n) программы КИРО при выводе из эксплуатации ОИАЭ;
 - o) принципиальные программы вывода из эксплуатации ОИАЭ;
 - p) мероприятия, инструкции и методики по подготовке к снятию и снятию с эксплуатации ОИАЭ;
 - q) мероприятия, инструкции и методики по проведению дезактивационных работ оборудования, помещений, строительных конструкций и зданий при подготовке к снятию с эксплуатации ОИАЭ;
 - r) проектные решения по обоснованию вывода из эксплуатации ОИАЭ;
 - s) проектные и эксплуатационные рекомендации и предложения по видам и объему радиационного контроля на всех этапах снятия с эксплуатации ОИАЭ;
 - t) инструкции и методики по проведению радиационных измерений при эксплуатации и снятии с эксплуатации ОИАЭ;
 - u) проектные и эксплуатационные рекомендации и предложения по локализации потенциально возможных радиационных аварий и снижению их последствий при обращении с радиоактивными веществами (далее РВ) и РАО при выполнении этапных работ по снятию с эксплуатации ОИАЭ;
 - v) проектные решения по оптимизации снижения уровня выбросов и сбросов РВ в окружающую среду при эксплуатации и снятии с эксплуатации ОИАЭ;
 - w) проектные решения по выполнению этапных работ при обращении с РАО в хранилищах временного хранения (промежуточного хранения) РАО;
 - x) готовить и разрабатывать предварительные проектные решения по обоснованию безопасного обращения со всеми видами отходов при эксплуатации и снятии с эксплуатации ОИАЭ;
 - y) методики и инструкции по обращению с ЖРО и ТРО на ОИАЭ;
 - z) программы, методики и рекомендации по аварийному реагированию при эксплуатации и снятии с эксплуатации ОИАЭ.
- 1.3.3. Применять паспортизированные калибровочные радиационные источники для проведения работ по калибровке приборов СРК.
- 1.3.4. Обеспечить хранение и обращение с калибровочными радиационными источниками в соответствии с требованиями НД.

1.4. Настоящая лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, её действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве.

1.5. Государственный надзор за обеспечением безопасности, качества разрешённой деятельности и выполнением настоящих условий действия лицензии (далее – УДЛ) возложен на отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью атомных судов, исследовательских реакторов и установок (далее – Отдел) Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности Лицензиата.

2.1.1. В 30-дневный срок ввести лицензию в действие организационно-распорядительными документами.

2.1.2. Представить в Отдел копии организационно-распорядительных документов и сведения:

2.1.2.1. о мероприятиях по введению лицензии в действие и выполнению условий её действия;

2.1.2.2. о назначении ответственных за выполнение УДЛ и контроль их выполнения;

2.1.2.3. о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий её действия в структурных подразделениях, участвующих в осуществлении разрешённой деятельности.

2.2. Обязанности Лицензиата в отношении документации.

2.2.1. Иметь комплекты:

2.2.1.1. нормативных документов в ОИАЭ (далее НД), определяющих требования к качеству и надежности проводимых работ, в соответствии с перечнем выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенной деятельности (п. 1.3. настоящих УДЛ);

2.2.1.2. НД, в соответствии с требованиями, которых разработаны документы, обосновывающие обеспечение безопасности разрешенной деятельности в ОИАЭ;

2.2.1.3. руководящих, методических, технологических, регламентных и эксплуатационных документов, обеспечивающих безопасность разрешенной деятельности в ОИАЭ;

2.2.1.4. эксплуатационной и методической документации на приборы, используемые при осуществлении разрешённой деятельности.

2.2.2. Обеспечить:

2.2.2.1. выполнение метрологических требований и аттестацию приборов, используемых при осуществлении разрешённой деятельности, и иметь на используемые приборы свидетельства, сертификаты и паспорта;

2.2.2.2. разработку документации при осуществлении разрешённой деятельности в соответствии с требованиями ФНП в ОИАЭ;

2.2.2.3. разработку проектной, регламентной и эксплуатационной документации по обеспечению РБ требованиям действующих НД в соответствии

разрешенным перечнем работ;

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

2.2.4. Подготовку рассмотрения и принятия решений по внесению изменений в разработанную проектную, технологическую, и эксплуатационную документацию, влияющую на обеспечение качества разрешенной деятельности, производить установленным порядком.

2.2.5. Обеспечивать хранение и содержание в рабочем состоянии документации, настоящей лицензии, условий её действия 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 ОИАЭ;

– соблюдение принципов, критериев и требований безопасности, установленных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством ФНП, регламентов, руководств, постановлений и иных НД в ОИАЭ в части, касающейся разрешенной деятельности;

– соблюдение требований настоящих УДЛ;

– соблюдение требований программы обеспечения качества и документов действующих в организации;

– 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 разрешённой 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 исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии.

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

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

2.4.2. Провести анализ и оценку разрешённой деятельности на предмет соответствия измененным требованиям действующего НД или требованиям нового НД.

2.4.3. По результатам анализа и оценки разработать план мероприятий по приведению разрешённой деятельности в соответствие с требованиями нового НД (измененными требованиями действующего НД).

2.4.4. Осуществить мероприятия по введению и анализу нового НД согласно плану мероприятий с представлением 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 разрешённой деятельности, для чего:

– планировать и осуществлять подбор, подготовку и повышение квалификации работников (персонала), участвующих в разрешённой деятельности, в соответствии с требованиями НД в ОИАЭ и действующей документацией Лицензиата;

– планировать и осуществлять в установленном порядке контроль уровня знаний персонала, в части обеспечения безопасности в ОИАЭ и допуск персонала к соответствующим работам и предоставляемым услугам в соответствии с требованиями НД в ОИАЭ;

– 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. Представлять в Управление:

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

2.6.1.2. Информацию о вновь введённых ОРД и НД (приказах, инструкциях, положениях, стандартах Лицензиата, программах обеспечения качества разрешённой деятельности и т. п.), в части обеспечения качества и регламентирующие разрешенные виды работ, а также о внесении в них изменений.

2.6.1.3. Нотариально заверенные копии вновь полученных учредительных документов, а также информацию о внесённых в них изменениях и дополнениях.

2.6.1.4. В тридцатидневный срок информацию:

– о заключении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в ОИАЭ по разрешённой деятельности с приложением копий лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям на соответствующие виды деятельности в ОИАЭ, 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 ОИАЭ в рамках разрешённой деятельности.

– В случае принятия уполномоченным органом или судом решения в отношении Лицензиата, как юридического лица, о его банкротстве или ликвидации, Лицензиат обязан не позднее 3-х дней со дня принятия соответствующего решения письменно информировать Управление о начале соответствующей процедуры (далее – особые условия работы).

2.6.2. При реорганизации юридического лица:

– в пятнадцатидневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации или изменения наименования подать в Управление заявление о

переоформлении лицензии в порядке, установленном для получения лицензии;

– до получения новой, переоформленной лицензии осуществлять разрешённую деятельность на основании настоящей лицензии и в соответствии с условиями её действия;

– при получении новой, переоформленной лицензии вернуть настоящую лицензию в Управление.

2.6.3. Письменно информировать Управление и Отдел о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия.

2.6.4. При банкротстве или ликвидации Лицензиата, как юридического лица, последний обязан:

– прекратить осуществление деятельности, разрешённой настоящей лицензией;

– информировать Управление и Отдел о прекращении лицензионной деятельности;

– в месячный срок сдать настоящую лицензию в Управление.

2.6.5. Ежегодно представлять в Управление не позднее 25 января года, следующего за отчётным:

– годовой отчет по выполненным разрешенным работам на ОИАЭ, об обеспечении и выполнении программы качества, о выполнении требований НД по безопасности, относящиеся к разрешенной деятельности;

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

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 на объекты осуществления разрешённой деятельности для выполнения служебных обязанностей;

– 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 устранении нарушений требований ФНП, технических регламентов, других НД в ОИАЭ и настоящих УДЛ представлять в Управление:

– 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.

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



Ю. Н. Журавлёв

