



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-У03-115-8777 от 11 июня 2015 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Инженерный консалтинговый центр "Промтехбезопасность" (ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность")

Местонахождение лицензиата: Россия, 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027700502037

Идентификационный номер налогоплательщика

7710283356

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, а также для обращения с образующимися при этом радиоактивными отходами

Основание для выдачи лицензии: заявление от 15.04.2015 г. №11-1/0677, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.06.2015 г. № 8777

Срок действия лицензии до 11 июня 2020 г.

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

м.п.

И.о. руководителя
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 374006

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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-У03-115-8777 от 11 июня 2015 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям при проведении ремонта, реконструкции, модернизации и продлении срока эксплуатации объектов использования атомной энергии, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» (ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования и хранения ядерного топлива и ядерных материалов, а также для обращения с образующимися при этом радиоактивными отходами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность», представленных в орган лицензирования для получения лицензии на вид деятельности в области использования атомной энергии:

1.1.1. заявления ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» (исх. №11-1/0667 от 15.04.2015);

1.1.2. копии Устава Общества с ограниченной ответственностью «ИКЦ «Промтехбезопасность»;

1.1.3. копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» в Единый государственный реестр юридических лиц;

1.1.4. копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

1.1.5. документа, подтверждающего оплату госпошлины за лицензию.

1.1.6. комплекта документов соискателя лицензии по обоснованию обеспечения безопасности при осуществлении заявленной деятельности в соответствии с требованиями п.10 приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;

1.2. Перечень разрешенных работ в рамках лицензируемого вида деятельности

В рамках настоящей лицензии ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» (далее – предприятие, лицензиат) при проведении ремонта реконструкции, модернизации и продлении срока эксплуатации объектов разрешается выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям:

- проведение экспертизы промышленной безопасности и технического обследования строительных конструкций зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния, включая расчет остаточного ресурса;
- проведение экспертизы промышленной безопасности и технического обследования технических устройств, технологического оборудования и трубопроводов с целью оценки их технического состояния, контроль металла технических устройств, технологического оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей, включая расчет остаточного ресурса;
- проведения контроля технических устройств, технологического оборудования, трубопроводов и материалов неразрушающими методами;
- разработку производственно - технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ проведения экспертизы и технического обследования, методик неразрушающего контроля и технического диагностирования, схем неразрушающего контроля; восстановление паспортов технических устройств, технологического оборудования, трубопроводов по вышеперечисленным видам деятельности;
- проведение технического обследования строительных конструкций зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния, включая расчет остаточного ресурса;
- проведение технического обследования технических устройств, технологического оборудования и трубопроводов с целью оценки их технического состояния, контроль металла технических устройств, технологического оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей, включая расчет остаточного ресурса;
- разработку производственно - технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ технического обследования, методик неразрушающего контроля и технического диагностирования, схем неразрушающего контроля;
- привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

1.3. Указанные виды работ разрешается осуществлять ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» в соответствии с техническими и технологическими регламентами и инструкциями, действующими в эксплуатирующих организациях, на промышленных площадках которых осуществляется разрешенная деятельность.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии - разработать и



реализовать мероприятия по выполнению настоящих Условий действия лицензии:

- в 30-дневный срок после получения лицензии приказом (распоряжением) руководителя ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» ввести ее в действие, назначить ответственных за выполнение условий действия лицензии и контроль за их выполнением;

- копию приказа (распоряжения) представить в Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора.

Аналогичные мероприятия проводятся в случае корректировки Условий действия настоящей лицензии.

2.2. при реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования лицензиат обязан в 15-дневный срок подать в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии.

2.3. При ликвидации лицензиата (юридического лица) выданная ему лицензия аннулируется и подлежит возврату в ЦМТУ по надзору за ЯРБ.

2.4. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.4.1. Иметь комплект нормативных документов, регулирующих обеспечение безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.4.2. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов выполнять анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.4.3. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, регулирующих заявленный вид деятельности, в соответствии с требованиями которого разрабатывались документы, обосновывающие обеспечение безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.4.4. Обеспечивать сохранность документации (включая документацию, отражающую изменения и дополнения к ней), на основании которой осуществляется разрешенная деятельность.

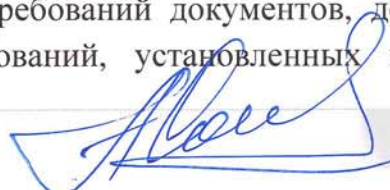
2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенной деятельности:

2.5.1. обеспечивать выполнение работ по лицензированной деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся лицензированной деятельности;

2.5.2. Обеспечивать соблюдение требований документов, действующих в системе обеспечения качества, и требований, установленных в программах



обеспечения качества.

2.5.3. Обеспечивать выполнение требований нормативных и производственно - технических документов и настоящих условий действия лицензии.

2.5.4. Привлекать для выполнения работ и оказания услуг, влияющих на безопасность разрешенной деятельности, только юридических лиц, имеющих лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующие виды деятельности.

2.5.5. Обеспечивать выполнение требований нормативно-правовых документов по организации радиационного контроля для всех категорий работников, доза облучения которых должна контролироваться согласно действующим нормативным документам.

2.6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

2.6.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность» установленным требованиям, поддержание их численности и квалификации на уровне, достаточном для безопасного осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.2. При вводе в действие новых и изменении действующих нормативных документов обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1. По требованию ЦМТУ по надзору за ЯРБ предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки обеспечения лицензиатом безопасности разрешенного вида деятельности.

2.7.2. Информировать ЦМТУ по надзору за ЯРБ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

2.7.3. Перед началом работ на промышленной площадке эксплуатирующей организации уведомлять представителей соответствующего территориального органа Ростехнадзора о начале работ на объекте.

2.7.4. Представлять в межрегиональное территориальное управление по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, осуществляющее надзор за выполнением разрешенных работ на объекте, информацию о выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора на устранение выявленных нарушений.

2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий: в установленном порядке обеспечивать должностным лицам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенного вида деятельности для проведения инспекций и исполнения других служебных обязанностей и



предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Руководствоваться планами эксплуатирующих организаций по защите работников (персонала) от радиационной аварии и ее последствий в случае возникновения аварий и происшествий в этих организациях.

3.2. При выполнении работ, влияющих на безопасность и не предусмотренных проектной и эксплуатационной документацией – разрабатывать обоснования безопасности и соответствующие программы выполнения работ и представлять их на рассмотрение в ЦМТУ по надзору за ЯРБ до начала выполнения работ.

3.3. Государственный надзор за деятельностью, разрешенной настоящей лицензией и выполнением лицензиатом требований условий действия лицензии осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. В регионах Российской Федерации государственный надзор осуществляют межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) по месту расположения объектов, на которых лицензиат осуществляет разрешенный настоящей лицензией вид деятельности.

И.о.зам.руководителя управления



А.А. Соколов