



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ЦО-У03-101-9177 от 09 февраля 2016 г.

**Лицензия выдана** Акционерному обществу "Научно-исследовательский институт энергетических сооружений" (АО "НИИЭС")

**Местонахождение лицензиата:** 125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7а

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1027739536868

**Идентификационный номер налогоплательщика** 7733021533

**Лицензия дает право на** эксплуатацию ядерных установок  
**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность** атомные станции (блоки атомных станций)

**Основание для выдачи лицензии:** заявление от 01.09.2015 г. №2804, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.2016 г. № 9177

**Срок действия лицензии** до 09 февраля 2021 г.

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

м.п. **Руководитель  
органа лицензирования**

**А.И. Назаров**

Серия А В № 374445



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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-У03-101-9177 от 09 февраля 2016 года**, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Акционерному обществу «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений» (АО «НИИЭС»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «НИИЭС»:

- заявления АО «НИИЭС» от 01.09.2015 г. № 2804;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи АО «НИИЭС» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов по заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 08.10.2014 г. № 453;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «НИИЭС» в рамках действия лицензии имеет право на проведение следующих работ:

- проведение обследований технического состояния строительных конструкций, зданий, сооружений и их оснований с оценкой их состояния и разработкой рекомендаций по технологии ремонта и реконструкции;
- проведение исследований напряженно-деформированного состояния, прочности и показателей надежности строительных конструкций зданий и сооружений на все виды нагрузок, в том числе на сейсмические воздействия;
- выполнение оценок остаточного ресурса зданий и сооружений;
- выполнение испытаний строительных материалов и конструкций;
- мониторинг строительных конструкций, разработку и установку контрольно-измерительной аппаратуры (КИА) и информационно-диагностических

Заместитель руководителя управления





систем (ИДС) по контролю состояния сооружений и строительных конструкций;

- проведение исследований, расчетов и физического моделирования в области инженерной гидравлики, гидрогазодинамики и гидротермики;

- разработку, техническое сопровождение и анализ нормативной, эксплуатационной и производственно-технической документации по обеспечению конструкторской прочности надежности зданий и сооружений;

- разработку декларации и критериев безопасности ГТС на стадии эксплуатации и проведение преддекларационного обследования ГТС.

1.3. АО «НИИЭС» в рамках лицензированной деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.4. АО «НИИЭС» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации имеющей соответствующие (на эксплуатацию) лицензии Ростехнадзора.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «НИИЭС» (далее – Предприятие) обязано обеспечить 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;

- требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной и производственно-технической документации;

- требований программ обеспечения качества работ (ПОК);

- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;

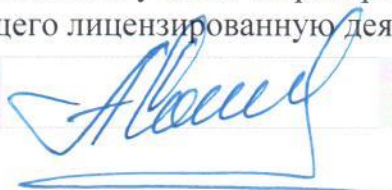
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.3. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.4. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления лицензированной деятельности.

2.5. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

Заместитель руководителя управления





2.6. Предприятие обязано обеспечить метрологическую поверку, испытания и аттестацию средств измерений и контроля в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.8. Предприятие обязано, перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.10. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату Центральному МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

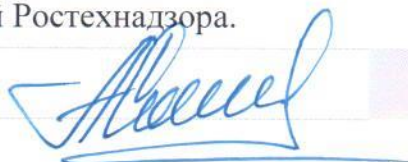
3.1. Предприятие несет ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- отчет о выполнении настоящих Условий;
- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

Заместитель руководителя управления



3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Ростехнадзора.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другим лицам, ее действие не распространяется на другие предприятия, осуществляющие деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество лицензированной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов



