



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-9277 от 12 апреля 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью
Экспериментальный научно-исследовательский и методический центр
"Моделирующие системы" (ООО ЭНИМЦ "Моделирующие системы")

Местонахождение лицензиата: 249034, Калужская область, город Обнинск,
проспект Ленина, дом 133

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)** 1024000955923

Идентификационный номер налогоплательщика 4025010488

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность** атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 25.11.2015 г. №191/15,
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 12.04.2016 г. № 9277

Срок действия лицензии до 12 апреля 2026 г.

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

м.п. **Руководитель
органа лицензирования**

А.И. Назаров

Серия А В № 374555

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-11-101-9277 от 12 апреля 2016 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Экспериментальный научно-исследовательский и методический центр «Моделирующие системы» (ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы»)

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы»:

- заявление ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» от 25.11.2015г. исх. №191/15, вх. № 5737 от 11.12.2015г.;
- копия учредительных документов;
- копия свидетельства о внесении записи ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копия свидетельств о постановке на учет в налоговом органе;
- документов, подтверждающих оплату госпошлины за предоставление лицензии;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.

1.2. ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках действия лицензии, имеет право на конструирование оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций), а именно:

- оборудования для атомных станций, включая проведение нейтронно-физических и тепло-гидравлических расчетов оборудования атомных станций, в том числе для обоснования ядерной и радиационной безопасности;
- математического моделирования физических и технологических процессов атомных станций;
- разработку программных и технических комплексов для тренажеров оперативного персонала атомных станций;
- разработку программно-технических средств и комплексов для диагностики, контроля, управления и защиты атомных станций.

Заместитель руководителя управления



1.3. ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» имеет право на осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

1.4. ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» имеет право на привлечение сторонних организаций для выполнения работ по лицензированной деятельности при наличии лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), на соответствующий вид деятельности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять лицензированный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов РФ.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требований государственных и отраслевых стандартов к проектной и конструкторской документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта.

2.1.4. Требований программ обеспечения качества при выполнении лицензированных работ.

2.1.5. Требований настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условий).

2.2. При осуществлении лицензированной деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.2.2. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению в действие лицензии на предприятии. Представить в отдел ЭПКД Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении в действие лицензии;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии.

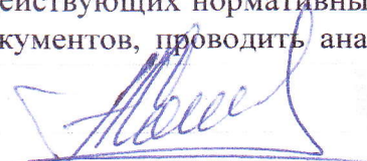
2.2.4. В течение всего срока действия лицензии сохранять условия, необходимые для осуществления лицензированной деятельности.

2.2.5. Осуществлять связь с эксплуатирующей организацией с целью получения достоверной информации о возможных недоработках, качестве и надежности выполненных работ.

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

2.2.7. При изменении требований в действующих нормативных документах и вводе в действие новых нормативных документов, проводить анализ влияния на

Заместитель руководителя управления



качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.2.8. Информировать Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

2.2.9. Выполнять в полном объеме и в установленные сроки предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия.

2.2.10. В течение действия настоящей лицензии обеспечивать сохранность всех предписывающих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии».

3.2. Предприятие обязано представлять в Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в срок до 15 февраля:

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- сведения о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках лицензируемой деятельности (срок - не более 15 дней после оформления договоров) и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.3. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.4. Государственный надзор за соблюдением предприятием условий действия лицензии осуществляет ОЭПКД Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.5. В случае нарушения требований настоящих Условий, а также при выявлении факторов, снижающих качество выполнения заявленного вида деятельности, Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может в одностороннем порядке откорректировать Условия действия настоящей лицензии, приостановить её действие или отозвать её.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов

