



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-101-3084** от **03 ноября 2015 г.**

Лицензия выдана открытому акционерному обществу «Сосновоборский проектно-исследовательский институт «ВНИПИЭТ» (ОАО СПИИ «ВНИПИЭТ»).

Местонахождение лицензиата: Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. 50 лет Октября, д. 1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027700037265**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7714191642**

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление ОАО СПИИ «ВНИПИЭТ» от 08.04.2015 № 01-СБ/571, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.10.2015 № 3084.

Срок действия лицензии **до 03 ноября 2025 г.**

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 358713

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  
**Управление по регулированию безопасности**  
**атомных станций и исследовательских ядерных установок**

**У С Л О В И Я**

действия лицензии № ГН-10-101-3084 от 03 ноября 2015 года, выданной Открытому акционерному обществу «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» (ОАО СПИИ «ВНИПИЭТ») на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

**1. Предмет лицензированной деятельности**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ОАО СПИИ «ВНИПИЭТ» (далее так же - Лицензиат) включает в себя проектирование и конструирование атомных станций (блоков атомных станций) и исследовательских ядерных реакторов (в том числе систем электроснабжения и АСУ ТП).

1.2. Выполнение других работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - Условия), возможно после внесения изменений в Условия по заявлению Лицензиата в соответствии с порядком, установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

**2. Общие требования**

2.1. Лицензиат обязан осуществлять деятельность с соблюдением:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- требований документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», распространяющихся на атомные станции и исследовательские ядерные реакторы;
- требований настоящих Условий.

2.2. Лицензиат обязан:

- обеспечивать доступ должностных лиц Центрального аппарата Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), должностных лиц Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной

безопасностью Ростехнадзора в здание и помещения Лицензиата при осуществлении ими своих полномочий и предоставлять необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности;

- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, необходимом и достаточном для соблюдения требований безопасности в области использования атомной энергии;

- в случаях изменения действующих и/или ввода в действие новых федеральных норм и правил обеспечивать их изучение и проверку знаний у работников с учетом их должностных обязанностей;

- осуществлять взаимосвязь с организациями с целью получения и анализа информации о возможных недостатках проектно-конструкторской документации при изготовлении оборудования, монтаже, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных реакторов;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных программой обеспечения качества ПОК (П) СТО-106-2015, ПОК (П) СТО-104-2015 и требований действующей у Лицензиата системы обеспечения качества;

- учитывать требования документа «Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации» (РД-03-36-2002) в случае применения в составе проекта импортной продукции.

2.3. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### **3. Требования к информации и отчетности о деятельности**

3.1. Лицензиат должен ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за истекший год и перечень планируемых работ на текущий год.

3.2. Учётная и отчетная документация должна обеспечивать возможность проверки соответствия осуществляемой деятельности условиям действия лицензии.

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

И. о. начальника Управления по  
регулированию безопасности атомных  
станций и исследовательских ядерных  
установок



М.И. Мирошников