



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер                      ГН-10-115-4347                      от 26 декабря 2022 г.

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

Местонахождение лицензиата: Ленинградская область, 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.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО СПИИ «ВНИПИЭТ» от 29.06.2022 № 01-СБ/981 с дополнением от 14.12.2022 № 01-СБ/2035, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.12.2022 № 4347.

Срок действия лицензии                      до 26 декабря 2032 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В №318617

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО  
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И  
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии**

**№ ГН-10-115-4347**

**от 26 декабря 2022 г.,**

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной акционерному обществу «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» (АО СПИИ «ВНИПИЭТ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.**

Заявление АО СПИИ «ВНИПИЭТ» и комплект документов (от 29.06.2022 № 01-СБ/981, от 14.12.2022 № 01-СБ/2035), обосновывающих способность осуществления заявленной деятельности.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**

АО СПИИ «ВНИПИЭТ» в рамках настоящей лицензии представляется право на проектирование и конструирование ядерных установок в части выполнения работ:

по проектированию и конструированию систем и элементов сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов;

по инженерному обследованию систем и элементов сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов;

по выполнению инженерных изысканий при проектировании сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов.



## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1. Обязанности АО СПИИ «ВНИПИЭТ» при получении лицензии.**

АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

### **2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.**

АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с учётом: действующего законодательства Российской Федерации; федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; нормативной документации по вопросам обеспечения ядерной, радиационной, технической безопасности; настоящих условий действия лицензии.

### **2.3. Обязанности АО СПИИ «ВНИПИЭТ» в отношении документации.**

2.3.1. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешённой деятельности.

2.3.2. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано обеспечивать хранение разработанной проектной, конструкторской, технологической документации в установленном порядке.

2.3.3. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (далее – Управление) и Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия.

### **2.4. Обязанности АО СПИИ «ВНИПИЭТ» по работе с персоналом.**

2.4.1. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано обеспечить соответствие численности и квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников АО СПИИ «ВНИПИЭТ» в соответствии с их должностными обязанностями.

### **2.5. Обязанности АО СПИИ «ВНИПИЭТ» при осуществлении разрешённой деятельности.**

2.5.1. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано обеспечивать:

соответствие проектных, конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Д.Ю. Белкин

соблюдение требований документов действующей в АО СПИИ «ВНИПИЭТ» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.5.2. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным, представлять в Управление и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовой отчет об итогах деятельности, с указанием выполненных в рамках действия настоящей лицензии проектных и конструкторских работ, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную проектную и конструкторскую документацию.

### **3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

АО СПИИ «ВНИПИЭТ» должно до 31 января 2023 года разработать и представить в Управление и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора план-график мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в экспертном заключении ООО «ИЦ «Р.А.Н.» от 12.10.2022 № 22-037 и в акте проверки (инспекции) органом государственного надзора юридического лица от 18.11.2022 № 04-12/460-4204, и обеспечить выполнение мероприятий указанного план-графика.

Начальник Управления  
по регулированию безопасности объектов  
ядерного топливного цикла, ядерных  
энергетических установок судов  
и радиационно опасных объектов



Д.Ю. Белкин