



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-301-3372** от 20 июня 2017 г.

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

Юридический адрес 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 радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.

Основание для выдачи лицензии: заявления АО СПИИ «ВНИПИЭТ» от 15.09.2016 № 01-СБ/1068, 24.05.2017 № 01-СБ/555, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.2017 № 3372.

Срок действия лицензии **до 20 июня 2027 г.**

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

Врио руководителя  
органа лицензирования



*[Signature]*  
А.Л. Рыбас

Серия А В № 384063

**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-10-301-3372 от 20.06.2017 г. дающей право на проектирование и конструирование радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» (далее - АО СПИИ «ВНИПИЭТ»).

**Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.**

**1. Общие требования.**

1.1. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с соблюдением:

1.1.1. Законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

1.1.2. Требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, нормативных правовых актов и нормативных документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии».

1.1.3. Требований настоящих условий действия лицензии.

1.2. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» должно:

1.2.1. Обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и инспекторского состава Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности.

1.2.2. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

1.2.3. При изменении требований действующих и при введении в действие новых правил и норм для радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, своевременно проводить анализ влияния на безопасность отступлений от их требований, разработку и реализацию мероприятий, компенсирующих отступления, а также мероприятий (программ работ), направленных на устранение этих отступлений на объектах, в отношении которых осуществляется (осуществлялась) заявленная деятельность.

1.2.4. Вести учетную и отчетную документацию, обеспечивающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности условиям действия лицензии.

1.2.5. Осуществлять взаимосвязь с заказчиками для получения и анализа информации о возможных недоработках проектной документации и происшествий на объектах, в отношении которых осуществляется (осуществлялась) заявленная деятельность, с целью устранения выявленных недоработок в установленном порядке.

1.2.6. Выполнять требования «Программы обеспечения качества при проектировании и конструировании хранилищ радиоактивных отходов» (СТО-111-2014), «Программы обеспечения качества при проектировании пунктов хранения ядерных материалов (хранилищ ядерного топлива) и радиоактивных веществ» (СТО-115-2017), «Программы обеспечения качества при проектировании и конструировании радиационных источников» (СТО-105-2016).

1.2.7. Обеспечивать уровень научных исследований и разработок, соответствующих достигнутому уровню науки и техники.

1.2.8. Применять при обосновании безопасности программы и методики, верифицированные и аттестованные по установленным процедурам.

1.2.9. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению АО СПИИ «ВНИПИЭТ», так и по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Рассмотрение заявлений АО СПИИ «ВНИПИЭТ» о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном в «Положении о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

1.2.10. При получении лицензии АО СПИИ «ВНИПИЭТ» должно установить меры, обеспечивающие реализацию требований настоящих условий действия лицензии.

## **2. Специальные требования.**

2.1. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» обязано представлять в Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора 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, результатов авторского надзора за

строительством объектов согласно проектным разработкам, а также информацию о планируемых работах на следующий год».

Срок – ежегодно до 20 января года, следующего за отчетным.

2.2. АО СПИИ «ВНИПИЭТ» должно устранить замечания «Экспертного заключения по результатам экспертной оценки обоснования способности акционерного общества «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» (АО СПИИ «ВНИПИЭТ») осуществлять деятельность по проектированию и конструированию радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов (хранилищ ядерного топлива), радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов» (ЭД-50/17).

Отчет об устранении замечаний представить в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и Северо-Европейское МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Срок – октябрь 2017 года.

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



М.И. Мирошниченко

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



Е.Г. Кудрявцев