



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-11-101-3701 от 13 сентября 2019 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию  
«Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики  
им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, Сущёвская улица, дом 22.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739646164

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7707074137

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «ВНИИА» от 19.03.2019 № 8-160-25/4662, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.09.2019 № 3701.

Срок действия лицензии до 13 сентября 2029 г.

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

Врио руководителя  
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 384420

**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-11-101-3701 от 13 сентября 2019 г.,**

дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»).

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

**1. Предмет лицензированной деятельности**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ФГУП «ВНИИА» (далее так же - Лицензиат) включает в себя конструирование оборудования (элементов объекта, отнесенных ко второму и третьему классам безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций») атомных станций (блоков атомных станций), в части:

- оборудования программно-технических средств и программно-технических комплексов на их основе (ТПТС) автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами АСУ ТП;

- датчики и сигнализаторы давления (ДСД);

- аппаратуры системы промышленной антисейсмической защиты АСИАЗ ТПТК181.

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;

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



М.И. Мирошниченко

Страница 1 из 3

- федеральных норм и правил, действующих в области использования атомной энергии, применительно к лицензируемому виду деятельности;
- требований настоящих Условий.

#### 2.2. Лицензиат обязан:

- обеспечивать доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), должностных лиц Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора в здания 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;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных «Программой обеспечения качества при разработке и изготовлении программно-технических средств и программно-технических комплексов АСУ ТП АЭС (блоков АЭС). ПОК (Р, И/ТПТС)» № 166-26/18-2015 (введена в действие приказом № 3119 от 02.12.2015) и «Программой обеспечения качества при разработке и изготовлении датчиков давления ТЖИУ406-М100-АС для АЭС. ПОК (Р, И/ДД)» № Т144/005-2016 (введена в действие приказом № 506 от 20.02.2016);

- соблюдать процедуры по оценке соответствия при конструировании оборудования (элементов), для которого устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности и отнесенных ко второму и третьему классам безопасности по НП-001-15.

2.3. Настоящие условия могут изменяться по заявлению ФГУП «ВНИИА» в связи с необходимостью изменения включенных в настоящие условия документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии и (или) лицензируемого вида деятельности.

2.4. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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



М.И. Мирошниченко

Страница 2 из 3

### 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 Центральное 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.

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



М.И. Мирошниченко