



**ДУБЛИКАТ**

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

## **ЛИЦЕНЗИЯ**

**Регистрационный номер** ГН-12-101-2879 **от 15 мая 2014 г.**

**Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию  
Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным  
конструкторским бюро Российской академии наук (ФГУП ЭЗАН).**

**Местонахождение лицензиата: Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка,  
просп. Академика Семенова, д. 9.**

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1035006109170

**Идентификационный номер налогоплательщика** 5031007340

**Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок,  
радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов  
и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.**

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

**Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП ЭЗАН от 27.01.2014 № 167/53,  
решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному  
надзору от 13.05.2014 № 2879.**

**Срок действия лицензии** до 15 мая 2024 г.

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

**Руководитель  
органа лицензирования**



**А.В. Алёшин**

**Серия А В № 384123**

**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-12-101-2879 от 15 мая 2014 года, выданной Федеральному государственному унитарному предприятию «Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук» (ФГУП ЭЗАН) на право изготовления оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

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

**1. Предмет лицензированной деятельности**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ФГУП ЭЗАН (далее так же - Лицензиат) включает в себя изготовление оборудования в части:

- программно-технических средств и программно-технических комплексов управляющих систем безопасности и систем нормальной эксплуатации;
- низковольтных комплектных устройств (в т.ч. блочного, резервного и местных щитов управления).

1.2. Изготовление оборудования, не указанного в п. 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - Условия), допускается после внесения изменений в Условия по заявлению Лицензиата в соответствии с порядком, установленным «Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.10.2008 № 262.

**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» и распространяющихся на атомные станции;

- требований настоящих Условий.

## 2.2. Лицензиат должен:

- 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 здание и помещения Лицензиата при осуществлении ими установленных нормативными правовыми актами полномочий и предоставлять необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности;

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

- при введении в действие новых, а также при изменении требований действующих федеральных норм и правил 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;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных программой обеспечения качества КУНИ.556-11 ПОКАС(И) 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 импортной продукции в изготавливаемом оборудовании.

## 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 Ростехнадзора и Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за прошедший год и перечень изготавливаемого оборудования на текущий год, в том числе, с указанием следующих сведений по обеспечению качества и надежности изготовленного оборудования:

- наличие, количество и характер отступлений от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

- количество и характер замечаний и рекламаций от заказчиков и/или эксплуатирующей организации;

- принятые меры по устранению и предупреждению вышеуказанных отступлений и нарушений.

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. Мирошниченко