



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-4251** от **28 марта 2017 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью  
«Завод Взлет» (ООО «Завод Взлет»)**

Местонахождение лицензиата **Санкт-Петербург**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1167847401787**

Идентификационный номер налогоплательщика **7805685092**

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии № 1 от 19.01.2017 , исх. № 3Вз/Исх-2/17 от 19.01.2017; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.03.2017 № 4398/В**

Срок действия лицензии **до 28 марта 2027 г.**

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перовищиков**

**Серия А В № 370042**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

## УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-11-101-4251 от 28 марта 2017, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Завод Взлет».

**Объекты применения заявленной деятельности:**

- атомные станции; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ

### 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

#### 1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению № 1 от 19.01.2017 Лицензиата (исх. № ЗВз/Исх-2/17 от 19.01.2017) на выдачу лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

#### 1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на конструирование следующего оборудования 2, 3 класса безопасности по классификации Общих положений обеспечения безопасности соответствующего объекта:

- расходомеров-счетчиков ультразвуковых «Взлет МР» исполнения УРСВ-5хх ц;
- расходомеров-счетчиков электромагнитных «Взлет ТЭР».

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

**Лицензиат обязан:**

#### 2.1. Обеспечивать соблюдение требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации,

И.о. начальника отдела



- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в части касающейся лицензированной деятельности,
- государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к качеству и надежности продукции,
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества,
- программ обеспечения качества,
- требований настоящих условий действия лицензии.

2.2. Иметь и поддерживать в актуализированном состоянии комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надёжности оборудования.

2.3. Разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.4. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество,
- обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для ведения лицензированной деятельности, обеспечения качества работ и надежности конструируемых изделий.

2.6. Выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия, с соблюдением объемов и сроков устранения выявленных нарушений, и мероприятия по улучшению качества продукции.

2.7. Осуществлять авторское сопровождение при изготовлении разработанного оборудования и его эксплуатации с целью получения достоверной информации о качестве разработанной документации.

2.8. По требованию Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки качества разрешенной деятельности.

2.9. Ежегодно до 01 февраля представлять в Управление:

- отчет об итогах лицензированной деятельности за прошедший год с указанием выполненных работ, поступивших претензиях и рекламациях на разработанную продукцию и проведенных мероприятиях по повышению качества разработанного оборудования;
- годовой план работ (перечень разрабатываемой продукции) в соответствии с заключенными договорами;

И.о. начальника отдела





- информацию:
  - о выполнении условий действия лицензии,
  - о выполнении процедур, установленных программами обеспечения качества при разработке оборудования, в том числе о выполнении процедур, подтверждающих соответствие разрабатываемой конструкторской документации требованиям норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных документов, устанавливающих требования к разрабатываемому оборудованию.
- 2.10. Представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления сведения о привлечении предприятий, организаций и других юридических лиц для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров выданных им лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.
- 2.11. Постоянно информировать Управление о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, хранящихся в Управлении, на основе которых получена лицензия.
- 2.12. Обеспечить, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Управления на территорию предприятия для проведения инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

#### Лицензиат обязан:

- 3.1. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления:
- о количестве и характере замечаний к конструкторской документации от изготовителей и потребителей конструируемого оборудования;
  - о рекламационных актах и претензиях потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;
  - о результатах расследования по этим вопросам и принимаемых мерах.

И.о. начальника отдела по надзору  
за соблюдением требований ФНП  
при проектировании, конструировании  
и изготовлении оборудования ЯУ, РИ,  
ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО



И.О. Рудницкий

