



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-4245** от 17 марта 2017 г.

Лицензия выдана **Акционерному обществу  
«Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ»)**

Местонахождение лицензиата **Российская Федерация, г. Санкт-Петербург**

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН) **1089847327415**  
Идентификационный номер налогоплательщика **7806394392**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерной установки**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется  
деятельность: **атомные станции**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии № 37-01-108/6011  
от 25.10.2016; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального  
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от  
17.03.2017 № 4392/В**

Срок действия лицензии **до 17 марта 2027 года**

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

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перовщиков**

Серия А В № 370036

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

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № СЕ-(У)-03-101-4245 от 17 марта 2017 дающей право на эксплуатацию ядерной установки, выданной Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро машиностроения».

Объекты применения заявленной деятельности: атомные станции

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата № 37-01-108/6011 от 25.10.2016 на получение лицензии на эксплуатацию ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.

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

Предприятию предоставляется право на предоставление услуг эксплуатирующей организации в части выполнения следующих работ:

- пусконаладочные работы оборудования разработанного и/или изготовленного лицензиатом;
- работы по оценке технического состояния и остаточного ресурса (срока службы), по техническому обслуживанию, восстановлению, ремонту, услуги при проведении ППР оборудования, разработанного и/или изготовленного лицензиатом;
- авторское (техническое) сопровождение проведения монтажных, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации оборудования (продукции) лицензиата, а именно:
  - контроль и анализ технического состояния оборудования;
  - анализ дефектов, повреждений и отказов, выявленных в процессе хранения, монтажа, пуска, наладки, эксплуатации и ремонта оборудования;
  - контроль ресурса (срока службы) оборудования;
  - контроль установленных пределов эксплуатации оборудования;
  - шеф-монтаж и шеф-наладка оборудования, изготовленного лицензиатом;
  - участие специалистов лицензиата в принятии решений при отклонении параметров работы оборудования от установленных пределов.

И. о. начальника отдела



Шалыгин Г. В.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### Лицензиат обязан:

- 2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:
  - правил и норм в области использования атомной энергии, в части касающейся лицензированной деятельности;
  - документов действующей на предприятии системы обеспечения качества;
  - программ обеспечения качества;
  - настоящих условий действия лицензии.
- 2.2. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству продукции.
- 2.3. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по введению в действие новых и изменений действующих нормативных документов:
  - проводить анализ влияния на качество лицензированной деятельности новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений от новых требований, влияющих на качество;
  - обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.
- 2.4. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.
- 2.5. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Управление) инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.
- 2.6. Выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с соблюдением объемов и сроков устранения выявленных нарушений.
- 2.7. Ежегодно до 01.02. представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления информацию о выполнении условий действия лицензии с указанием планируемых на текущий год и выполненных работ за прошедший год.
- 2.8. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления:

И. о. начальника отдела

  
Шалыгин Г. В.

- о рекламационных актах и претензиях потребителей, письменно сообщать о результатах расследования и принимаемых мерах;
  - обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при осуществлении лицензированной деятельности;
  - о привлечении предприятий, организаций для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.
- 2.9. По требованию Управления представлять сведения, материалы и документы, необходимые для оценки качества выполняемой деятельности.
- 2.10. Направлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления сведения об изменениях и дополнениях в документах в составе заявления на получение лицензии, хранящихся в Управлении.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

#### Лицензиат обязан:

- 3.1. Обеспечить контроль/надзор за качеством работ на предприятиях субподрядчиках.
- 3.2. Соблюдать при выполнении разрешенных работ инструкции по обеспечению ядерной, радиационной, пожарной и технической безопасности, действующие в эксплуатирующей организации.

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



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И РАДИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ' (Federal Agency for Technical, Technological and Radiological Supervision) and 'РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦЕНЗИЙ' (License Registration). The stamp also includes the number '5' and a star symbol.

