



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-3715** от **29 октября 2014 г.**

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

Местонахождение лицензиата **Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
улица Софийская, дом 8, корпус 1, литера Б**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1147847344193**
Идентификационный номер налогоплательщика **7816596430**

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных установок**

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

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 09.10.2014 № 2; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.10.2014 № 3739/ВП**

Срок действия лицензии **до 01 мая 2018 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков
Серия А В № **367817**

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-11-101-8715 от «29» Октября 2014 года,
выданной ООО «Энерголит» на конструирование оборудования
для ядерных установок

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата исх. № 2 от 09.10.2014 на выдачу лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок.

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Лицензиату предоставляется право на конструирование оборудования 2-го и 3-го класса безопасности по классификации НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97»:

- аппаратов и комплектных устройств подключения, управления, защиты и распределения электрической энергии высокого напряжения (> 1000 В);
- аппаратов и комплектных устройств подключения, управления, защиты и распределения электрической энергии низкого напряжения (< 1000 В);
- низковольтного электротехнического оборудования.

1.3 Перечень объектов использования атомной энергии

Разрешённая деятельность распространяется на конструирование оборудования для атомных станций.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1 обеспечивать соблюдение требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации,
- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень норма-

Начальник отдела

тивных 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 разрешённой 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;
- информацию:
 - о выполнении условий действия лицензии,

Начальник отдела

- 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 Управление 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.

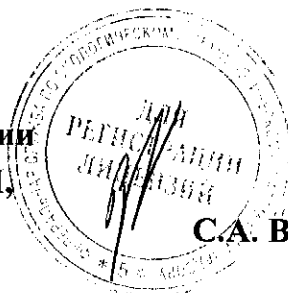
3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

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.

**Начальник отдела по надзору
за соблюдением требований ФНП
при проектировании, конструировании
и изготовлении оборудования ЯУ, РИ,
ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО**



С.А. ВИНОГРАДОВ

