



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-4114** от **22 августа 2016 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 изготовление оборудования для ядерных
установок**

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

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии
от 23.06.2016 № 775; Решение и. о. заместителя руководителя Северо-Европейского
межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной
безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору от 18.08.2016 № 4239/В**

Срок действия лицензии **до 22 августа 2023 г.**

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

Руководитель
органа лицензирования



С.Г. Перевощиков

Серия А В № 371983

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-4114 от 22 августа 2016, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Энерголит».

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 исх. № 775 от 23.06.2016 на выдачу лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на изготовление оборудования 2, 3 класса безопасности по классификации «Общих положений обеспечения безопасности атомных станций» НП -001-15:

- 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.

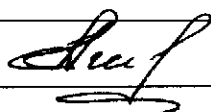
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- правил и норм в области использования атомной энергии, включенных 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;
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества;
- программ обеспечения качества;
- настоящих условий действия лицензии.

И.о. начальника отдела



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

2.3. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству продукции.

2.4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по введению в действие новых 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.

2.5. 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. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.7. Выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с соблюдением объемов и сроков устранения выявленных нарушений.

2.8. 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 Управление информацию о выполнении условий действия лицензии с указанием планируемых на текущий год и выполненных работ за прошедший год.

2.9. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления:

- о рекламационных актах и претензиях потребителей, письменно сообщать о результатах расследования и принимаемых мерах;

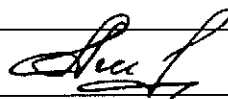
- обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при изготовлении оборудования;

- 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.

2.10. По требованию Управления представлять сведения, материалы и документы, необходимые для оценки качества выполняемой деятельности.

2.11. 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.

И.о. начальника отдела



3.1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

- 3.1. До запуска оборудования в производство представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления планы качества. Обеспечить контроль/надзор за качеством изготовления продукции на предприятиях субподрядчиках.
- 3.2. Учитывать требования документа «Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации» в случае применения импортных материалов и комплектующих.

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



А. Шабалин

Лист изменений условий действия лицензии

| № изменения | Дата внесения изменения | Основания внесения изменения | Пункты УДЛ, в которые внесены изменения |
|-------------|-------------------------|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |