



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-3898** от **07 августа 2015 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«ЦКТИ-ВИБРОСЕЙСМ» (ООО «ЦВС»)**

Местонахождение лицензиата **195220, Санкт-Петербург,
ул. Гжатская, д. 9, лит. А**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027809201408**
Идентификационный номер налогоплательщика **7825662047**

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 24.04.2015 № ВС-001/109; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.08.2015 №3973/В**

Срок действия лицензии **до 07 августа 2025 года**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № 371750

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

**СЕВЕРО - ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-11-101-3898 от «04» августа 2015 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «ЦКТИ-ВИБРОСЕЙСМ».

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: 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. №ВС-001/109 от 24.04.2015 о выдаче лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право конструирования оборудования, относящегося ко 2 и 3 классу безопасности по НП-001-97 в части обоснования прочности и стойкости оборудования, трубопроводов и конструкций к механическим внешним и внутренним воздействующим факторам статического и динамического характера, включая особые внешние воздействия и вибрацию.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. обеспечивать соблюдение требований:

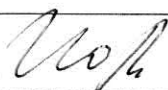
- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации,
- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в части касающейся лицензированной деятельности,

И.о начальника отдела



- 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 выполняемых работ;
 - годовой план работ (перечень разрабатываемой продукции) в соответствии с заключенными договорами;
 - информацию:
 - о выполнении условий действия лицензии,
 - о выполнении процедур, установленных программами обеспечения качества, в том числе о выполнении процедур, подтверждающих соответствие разрабатываемой документации требованиям норм и правил

И.о. начальника отдела



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** (далее – **Отдел**) 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**:
- о количестве и характере замечаний к разработанной документации от изготовителей и потребителей;
 - 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



