



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-2736 от 27 августа 2010 г.**

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью "ЦКТИ-ВИБРОСЕЙСМ" (ООО "ЦВС")

Юридический адрес лицензиата ул. Гжатская, д. 9, лит. А,
г. Санкт - Петербург, Россия, 195220

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для атомных станций**

Основание для выдачи лицензии заявление ООО "ЦВС" исх. № ВС-001/143 от 11.05.2010 г.; 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 № 2428/В от 25.08.2010 г.

Срок действия лицензии **до 31 августа 2015 года**

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



**И.о. руководителя
органа лицензирования**

С.Г. Перевощиков

Серия А В № 277545

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-11-101-2736 от 27 августа 2010 г.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. **Перечень документов, на основе которых выдана лицензия** - перечень, приложенный к заявлению Общества с ограниченной ответственностью «ЦКТИ-ВИБРОСЕЙСМ» (ООО «ЦВС») о выдаче лицензии (исх. № ВС-001/143 от 11.05.2010 г.).

1.2. **Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности:**

Конструирование оборудования важных для безопасности систем атомных станций в части обоснования стойкости оборудования, трубопроводов и конструкций к механическим внешним воздействующим факторам динамического характера, обусловленными особыми внешними воздействиями или вибрацией, а именно:

– выполнение расчетов на прочность технологического оборудования, металлических конструкций, трубопроводов, строительных конструкций зданий и сооружений, кроме собственно зданий и сооружений;

– проведение стендовых испытаний оборудования, трубопроводов и конструкций в тех случаях, когда:

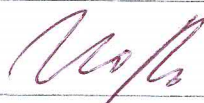
- в процессе испытаний не требуется подвода к испытываемому изделию пара, сжатого воздуха, электроэнергии напряжением выше 380 вольт, рабочей среды с давлением более 0.6 МПа и температуры выше 30 град.С;

- в соответствии с действующим российским законодательством, нормативными документами стойкость к внешним воздействующим факторам подвергаемых изделий не относится к параметрам и характеристикам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия;

-- определение динамических характеристик систем и элементов, важных для безопасности.

1.3. **Объекты использования атомной энергии, в отношении которых может осуществляться разрешенный вид деятельности** – атомные станции - филиалы ОАО «Концерн «Росэнергоатом».

И.о. начальника отдела



И.О. Рудницкий

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенного вида деятельности, своевременно вносить в них изменения и дополнения;
- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соблюдение требований нормативных документов и настоящих условий действия лицензии;
- обеспечивать соответствие разрешенной деятельности сведениям, содержащимся в документах, обосновывающих безопасность разрешенного вида деятельности;
- обеспечить наличие системы обеспечения качества разрешенной деятельности, программ обеспечения качества при выполнении разрешенных работ;
- обеспечивать соблюдение требований документов системы менеджмента качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдать при выполнении разрешенных работ на конкретном объекте использования атомной энергии инструкции по обеспечению ядерной, радиационной, пожарной и технической безопасности, действующие в эксплуатирующей организации.

2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от требований действующих и вновь введенных нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности;
- периодически, при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, а также в других установленных случаях проводить проверку знаний нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

И.о. начальника отдела



И.О. Рудницкий

2.5. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

– своевременно, но не реже одного раза в полгода (до 30 июня и до 31 декабря), информировать (с представлением соответствующих копий документов) Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - лицензирующий орган Службы) о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности разрешенного вида деятельности.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий:

– обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов на территорию организации и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности вида деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Обязанности лицензиата в отношении несоответствий, выявленных при проведении лицензионных процедур – в течение одного месяца с момента получения настоящей лицензии разработать план мероприятий по реализации рекомендаций и устранению несоответствий, отмеченных в «Экспертном заключении...» № ЭД-193/10 от 02.08.2010 года и представить его в лицензирующий орган Службы. По мере выполнения плана информировать об этом лицензирующий орган Службы.

И.о. начальника отдела по надзору за проектированием и конструированием объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



И.О. Рудницкий

Лист изменений условий действия лицензий

№ изменения	Дата внесения изменений	Основание внесения изменений	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения