



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-5491** от **21 августа 2023 г.**

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

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

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

Лицензия дает право **на проектирование и конструирование ядерных установок**

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

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 31.05.2023 № ВС-003/172; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.08.2023 № 5897/В**

Срок действия лицензии **до 21 августа 2028 года**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.В. Луковников

Серия А В № 092866

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-10-101-5491 от 21.05.2023, дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «ЦКТИ-ВИБРОСЕЙСМ» (ООО «ЦВС»).
Объекты, в отношении которых осуществляется 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 ООО «ЦВС» от 31.05.2023 № ВС-003/172 на получение лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на проектирование и конструирование атомных станций (исключая проектирование систем контроля и управления и надежного электроснабжения ядерных установок), а именно:

- выполнение расчетных и экспериментальных обоснований сейсмостойкости основных и вспомогательных зданий;
- выполнение проектных работ по инженерной подготовке территории атомной станции, укрепление грунтов, повышение сейсмостойкости оснований, прочее;
- проектирование и конструирование систем сейсмоизоляции и виброизоляции зданий, сооружений и конструкций атомной станции.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:

- программ обеспечения качества;
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества, определяющих требования к разрешенной деятельности;
- государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к разрешенной деятельности.

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

Начальник отдела



Н.Б. Самохина

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. Обеспечивать хранение, комплектность, актуализацию проектно-конструкторской документации.

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

2.6. 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.

2.7. Ежегодно, до 01 февраля информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления:

- об итогах лицензированной деятельности за прошедший период с указанием выполненных работ;
- о рекламационных актах и претензиях потребителей, письменно сообщать о результатах расследования и принимаемых мерах;
- обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при проектировании и конструировании ядерных установок;
- 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.

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

2.9. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензированной деятельности.

Начальник отдела

Н.Б. Самохина

2.10. При реорганизации в форме преобразования, изменении местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Начальник отдела по надзору за
соблюдением безопасности при
проектировании, конструировании
и изготовлении оборудования, систем
управления и надежного электроснабжения



Н.Б. Самохина