



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-5631** от **07 июня 2024 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 изготовление оборудования для ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии Заявление соискателя лицензии от 15.02.2024 № ВС-006/57; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.06.2024 №6063/В

Срок действия лицензии до **07 июня 2029 года**

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

Руководитель
органа лицензирования



С.В. Луковников

Серия А В № 098985

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-5631 от 07 июля 2024, дающей право на изготовление оборудования для 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 15.02.2024 № ВС-066/57 на получение 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 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»: вязкоупругий демпфер серии ВД.

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.

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

И. о. начальника отдела


М.А. Булкин

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. 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 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.

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

2.8. 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.

2.9. 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.

И. о. начальника отдела по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения



М.А. Булкин

Лист изменений условий действия лицензии

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

--