



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-5250** от **14 июля 2022 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу
«Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 138, к.1, литер Б**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1089847327415**
Идентификационный номер налогоплательщика **7806394392**

Лицензия дает право **на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудования и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 27.10.2021 № 37-017-108-05/169; Решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.07.2022 № 5616/В**

Срок действия лицензии **до 14 июля 2032 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С. Г. Перовщиков
Серия А В № 092622

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- 5250 от 14 июля 2022, дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ»).
Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению АО «ЦКБМ» от 27.10.2021 № 37-017-108-05/169 (с учетом писем от 17.11.2021 № 37-017-108/11113, от 23.11.2021 № 37-017-108/11306, от 29.11.2021 № 37-017-108/11563) на получение лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

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), сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами; не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества (расположенные на территории атомной станции, исследовательской ядерной установки); стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенным для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ (расположенных на территории атомной станции, исследовательской ядерной установки), а именно:

- работы по разработке архитектурных и конструктивных решений;

И.о. начальника отдела

Н.Б. Самохина

- работы по разработке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения;
- работы по разработке проектов технологических решений;
- работы по разработке проектов организации строительства, вывода из эксплуатации, сносу и демонтажу зданий и сооружений;
- работы по разработке проектов по продлению срока эксплуатации и консервации;
- работы по разработке проектов мероприятий по охране окружающей среды, по обеспечению пожарной безопасности;
- работы по разработке специальных разделов проектной документации;
- работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- работы по разработке проектно-сметной документации;
- работы по разработке проектов систем для проверки работоспособности оборудования и испытаний на соответствие проектным характеристикам;
- работы по разработке пунктов управления (блочные пункты управления, резервные пункты управления, местные пункты управления);
- работы по разработке специального программного обеспечения;
- работы по разработке проектов модернизации систем контроля и управления;
- работы по разработке проектов систем электроснабжения (внутренних и наружных сетей электроснабжения, слаботочных систем);
- работы по разработке проектов технологических решений (теплотехнического, гидравлического, технологического и вспомогательного оборудования);
- подготовки проектов внутренних систем электроснабжения;
- подготовки проектов внутренних слаботочных систем;
- работы по разработке проектов систем оперативно-диспетчерского управления;
- работы по разработке проектов информационных систем и управляющих информационных систем;
- работы по разработке проектов систем обработки данных;

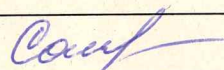
- работы по разработке проектов систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
- работы по разработке проектов программного и математического обеспечения;
- работы по разработке проектов систем диагностики;
- работы по разработке проектов систем связи и телекоммуникаций;
- работы по разработке проектов систем радиационного и дозиметрического контроля;
- работы по разработке проектов систем водоподготовки;
- работы по разработке проектов систем идентификации персонала (системы не относятся к системам физической защиты);
- работы по разработке проектов систем внутренних и наружных сетей электроснабжения;
- работы по разработке проектов учебно-тренировочных пунктов и учебно-тренировочных центров;
- разработка документов, обосновывающих ядерно-радиационную безопасность ядерных установок.

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

И.о. начальника отдела



Н.Б. Самохина

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 требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО 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 требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензированной деятельности.

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.

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

Лист изменений условий действия лицензии

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