



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-5054** от **07 июня 2021 г.**

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

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

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

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется
деятельность: **атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными
реакторами; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными
реакторами; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы,
установки для производства, переработки, транспортирования ядерного
топлива и ядерных материалов**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии № 37-017-108-05/133
от 11.02.2021 с уточнением от 24.02.2021 №37-017-108/1729; Решение заместителя руководителя
Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 03.06.2021 № 5384/В**

Срок действия лицензии **до 07 июня 2031 года**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № **364237**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА)

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-11-101-5054 от «07» июля 2021 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ», ИНН 7806394392).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 11.02.2021 № 37-017-108-05/133 (с уточняющим письмом от 24.02.2021 № 37-017-108/1729) о предоставлении лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок.


1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро машиностроения» предоставляется право конструировать оборудование для ядерных установок, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности в соответствии с Общими положениями обеспечения безопасности соответствующего объекта, включая:

– оборудование для атомных станций (блоков атомных станций), отнесенное к 1, 2 и 3 классам безопасности в соответствии с НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»:

- транспортно-технологическое оборудование и машины для загрузки и разгрузки топлива ядерных реакторов;
- управляющие системы, системы контроля и автоматизации;
- средства и оборудование для контроля и диагностики параметров технологического оборудования;

Начальник отдела

 М.В. Слугина

- средства и оборудование для учета и контроля радиоактивных материалов, контроля активности, радиационного контроля и их компоненты;
- транспортно-технологическое оборудование и устройства для обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами (ЖРО и ТРО) и их переработки;
- оборудование радиационно-защитное, биологической и тепловой защиты;
- оборудование защитных камер;
- теплообменное, конденсатное, холодильное, морозильное и вентиляционное оборудование;
- насосы, насосные агрегаты, компрессоры, турбокомпрессоры и газодувочные агрегаты;
- оборудование для управления, включая АСУ ТП;
- трубопроводная арматура и элементы трубопроводов;
- оборудование для комплексов очистки радиоактивных газов;
- подъемно-транспортное, грузоподъемное оборудование и приспособления;
- внутриобъектовые транспортно-упаковочные комплекты и их составные части;
- оборудование для приреакторного хранения ядерного топлива и отработавшего ядерного топлива и обращения с ним;
- отдельно стоящие комплексы, системы и оборудование для хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- составные части, комплектующие и ЗИП к вышеперечисленному оборудованию.

– Оборудование для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами, отнесенное к 1, 2 и 3 классам безопасности в соответствии с НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок»:

- транспортно-технологическое оборудование и машины для загрузки и разгрузки топлива ядерных реакторов;
- управляющие системы, системы контроля и автоматизации;
- транспортно-технологическое оборудование и устройства для обращения с ядерным топливом и отработавшим ядерным топливом;
- оборудование для приреакторного хранения ядерного топлива и отработавшего ядерного топлива и обращения с ним;
- отдельно стоящие комплексы, системы и оборудование для хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- средства и оборудование для контроля и диагностики параметров технологического оборудования;
- средства и оборудование для учета и контроля радиоактивных материалов, контроля активности, радиационного контроля и их компоненты;
- оборудование радиационно-защитное, биологической и тепловой защиты;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- оборудование исследовательских и защитных камер;
- теплообменное, конденсатное, холодильное, морозильное и вентиляционное оборудование;
- насосы, насосные агрегаты, компрессоры, турбокомпрессоры и газодувочные агрегаты;
- оборудование для управления, включая АСУ ТП;
- трубопроводная арматура и элементы трубопроводов;
- подъемно-транспортное, грузоподъемное оборудование и приспособления;
- внутриобъектовые транспортно-упаковочные комплекты и их составные части;
- составные части, комплектующие и ЗИП к вышеперечисленному оборудованию.

– Оборудование для судов и других плавсредств с ядерными реакторами, отнесенное к 1, 2 и 3 классам безопасности в соответствии с НП-022-17 «Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами»:

- транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом;
- управляющие системы, системы контроля и автоматизации;
- средства и оборудование для контроля и диагностики параметров технологического оборудования;
- средства и оборудование для учета и контроля радиоактивных материалов, контроля активности, радиационного контроля и их компоненты;
- оборудование радиационно-защитное, биологической и тепловой защиты;
- теплообменное, конденсатное, холодильное, морозильное и вентиляционное оборудование;
- насосы, насосные агрегаты, компрессоры и турбокомпрессоры;
- оборудование для управления, включая АСУ ТП;
- трубопроводная арматура и элементы трубопроводов;
- оборудование для комплексов очистки радиоактивных газов;
- подъемно-транспортное, грузоподъемное оборудование и приспособления;
- составные части, комплектующие и ЗИП к вышеперечисленному оборудованию.

– Оборудование для содержащих ядерные материалы сооружений, комплексов, установок для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, отнесенное к 1, 2 и 3 классам безопасности в соответствии с НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»:

- комплексы оборудования для изготовления твэлов и ТВС с различными видами топлива;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- комплексы, системы и оборудование для хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- транспортно-технологическое и дистанционно-управляемое оборудование для обращения с ядерным топливом, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- управляющие системы и системы автоматизации транспортно-технологического оборудования и дистанционно-управляемого оборудования при обращении с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- средства и оборудование для контроля и диагностики параметров оборудования;
- средства и оборудование для учета и контроля радиоактивных материалов, контроля активности, радиационного контроля и их компоненты;
- оборудование радиационно-защитное, биологической и тепловой защиты;
- оборудование защитных камер;
- теплообменное, конденсатное, холодильное, морозильное и вентиляционное оборудование;
- насосы, насосные агрегаты, компрессоры, турбокомпрессоры и газодувочные агрегаты;
- оборудование для управления, включая АСУ ТП;
- трубопроводная арматура и элементы трубопроводов;
- подъемно-транспортное, грузоподъемное оборудование и приспособления;
- внутриобъектовые транспортно-упаковочные комплекты и их составные части;
- составные части, комплектующие и ЗИП к вышеперечисленному оборудованию.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.2. 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». Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», в действующих государственных стандартах, отраслевых стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях,

Начальник отдела

 М.В. Слугина

ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированного вида деятельности.

2.1.3. Требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности.

2.1.4. Требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности.

2.1.5. Программ обеспечения качества.

2.1.6. Настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Службы) инспекций, проверок соблюдения условий действия лицензии и осуществления другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

2.3. Систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для качественного выполнения деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

Персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике.

2.4. Обеспечивать техническую оснащенность организации (наличие соответствующих технологий, оборудования, оснастки, приборов, методик, программных средств и т. п.), позволяющую осуществлять деятельность, разрешенную настоящей лицензией, и осуществлять контроль выполняемых работ в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии.

2.5. Вести учетную и отчетную документацию, включающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности любому из условий действия лицензии и соблюдать установленные нормативные сроки хранения этой документации.

2.6. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленный вид деятельности, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в них изменения и дополнения.

2.7. При введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (или внесении изменений в действующие):

- провести анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;

- обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

Начальник отдела



М.В. Слугина

2.8. При осуществлении лицензированного вида деятельности привлекать сторонние подрядные организации при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

2.9. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Службы. Рассмотрение заявления Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявления на получение лицензии. Выполнение работ по измененным условиям разрешается только после получения оформленного установленным порядком изменения настоящих условий.

2.10. В случаях реорганизации Лицензиата в форме преобразования, при изменении его местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования Лицензиатом (или его правопреемником) должно быть подано заявление о переоформлении лицензии с приведением информации о произошедших изменениях и приложением измененных документов из состава документов, представлявшихся для получения лицензии.

2.11. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) может приостановить действие лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать лицензию.

Аннулирование или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственности, связанной с выполнением им работ по безопасному прекращению деятельности.

2.12. Лицензиат обязан по требованию должностных лиц Службы предоставлять материалы, документы и информацию о деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

2.13. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

- в месячный срок со дня получения лицензии о введении её в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;

- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием: выполненных и выполняемых работ; привлеченных организаций с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности; наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ,

Начальник отдела

 М.В. Слугина

разрешенных настоящей лицензией; рекламаций и претензий Заказчиков, выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям; о персональных изменениях в руководстве предприятия;

- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;
- о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений, в том числе: о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия (в программе обеспечения качества);
- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах;
- о дате начала и окончания работ, приостановке работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.14. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

2.15. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии осуществляется отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник отдела по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии



М.В. Слугина

