



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-5023** от **24 марта 2021 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью «МЭК» (ООО «МЭК»)**

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, проспект Греческий, дом 17, литер А, помещение 9-Н, ком.1**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1047855093670**
Идентификационный номер налогоплательщика **7806304906**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок**
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 14.01.2021 № 01; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.03.2021 № 5350/В**

Срок действия лицензии **до 24 марта 2026 года**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовщиков

Серия А В № **364202**

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-03-101- 5223 от «14» января 2021 г., дающей право на эксплуатацию ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной Обществу с ограниченной ответственностью «МЭК».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 14.01.2021 № 01 о выдаче лицензии на эксплуатацию ядерных установок.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

1.2.1. Обследование, техническое обслуживание, ремонт, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение подъемных сооружений, крановых путей надземных и наземных.

1.2.2. Расчет остаточного ресурса и обоснование продления назначенного срока службы подъемных сооружений.

1.2.3. Диагностика и мониторинг ресурса оборудования, важного для безопасности.

1.2.4. Эксплуатационный контроль и оценка состояния металла оборудования и трубопроводов.

1.2.5. Выполнение работ по неразрушающему контролю оборудования.

1.2.6. Комплексное обследование строительных конструкций производственных зданий и сооружений объектов использования атомной энергии с целью определения их фактического технического состояния и разработка рекомендаций по их дальнейшей эксплуатации.

Начальник отдела



М.В. Слугина

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- 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, ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированной деятельности;
- требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности;
- требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности;
- программ обеспечения качества;
- 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 работ, разрешенных 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 и т. д.), позволяющую выполнять работы, разрешенные настоящей лицензией, и

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 заявленную деятельность, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в неё 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.

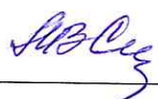
2.8. При осуществлении лицензированной деятельности привлекать сторонние подрядные организации, предоставляющие услуги эксплуатирующей организации, при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды 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, представившихся 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

Начальник отдела

 М.В. Слугина

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, 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.

Начальник отдела

 М.В. Слугина

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Северо-Европейское межрегиональное
территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА)

ул. Малая Монетная, д.2а, Санкт-Петербург 197101
Телефон (812)346-19-16,
E-mail: se-nrs@gosnadzor.ru
http://se-nrs.gosnadzor.ru
ОКПО 00257710, ОГРН 1037828018535
ИНН/КПП 7809010213/781301001

Генеральному директору
ООО «МЭК»
Н. Е. Семеновой
пр. Греческий, д.17, литер А, пом.9-Н, ком. 1,
г. Санкт-Петербург, 191036

25.03.2021 № 460-860

На № _____ от _____

О направлении лицензии

Направляем Лицензию и Условия действия лицензии № СЕ-(У)-03-101-5023 от 24 марта 2021 года, выданные Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Обществу с ограниченной ответственностью «МЭК» (ООО «МЭК») эксплуатацию ядерных установок..

Приложение: Лицензия и Условия её действия, всего на 07 л.

Руководитель

С. Г. Перевози́ков

Беспалова О. В. 8 812 346 19 14

