



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-205-5298** от **14 ноября 2022 г.**

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

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, Греческий проспект, 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 радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: **не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, 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, хранения радиоактивных отходов**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 21.07.2022 № 02; Решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.11.2022 № 5671/В**

Срок действия лицензии **до 14 ноября 2027 года**

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

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перовошиков**

**Серия А В № 092677**

**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)-03-205- 5298 от «14» ноября 2022 г.,  
дающей право на эксплуатацию радиационных источников, пунктов хранения  
ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных  
отходов (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим  
организациям), выданной Обществу с ограниченной ответственностью «МЭК»,  
ИНН 7806304906.

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется  
деятельность:** не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, 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,  
хранения радиоактивных отходов.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия**

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 21.07.2022  
№ 02 о выдаче лицензии на эксплуатацию радиационных источников, пунктов  
хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения  
радиоактивных отходов.

**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.

Начальник отдела

М.В. Слугина

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.

## 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.

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 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)

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;
- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;
- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах.

2.14. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать отдел по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Управления:

- в месячный срок со дня получения лицензии о введении ее в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;
- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять 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;
- 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).

Начальник отдела

 М.В. Слугина

2.15. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать о дате начала и окончания работ, приостановке работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.16. 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.

2.17. 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

