



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-5538** от **19 декабря 2023 г.**

Лицензия выдана **обществу с ограниченной ответственностью «РусАтомЭкспертиза» (ООО «РАЭ»)**  
Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ №7, 18-я линия В. О., д.29, литера И, часть пом. 1-Н, ком. 202**  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1024701336692**  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4706004212**

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных установок радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов**  
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: **атомные станции; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива); не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 06.09.2023 № 1; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2023 № 5957/В**  
Срок действия лицензии **до 19 декабря 2033 г.**

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

Руководитель  
органа лицензирования



С.В. Луковников

Серия А В № 092918



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № СЕ-11-101-5538 от «19» декабря 2023 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «РусАтомЭкспертиза» (ООО «РАЭ»), ИНН 7709936120.

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:**

– атомные станции; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива);

– не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

– стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

Начальник отдела



М.В. Слугина

## 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 06.09.2023 № 1 о предоставлении лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

### 1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Лицензиату предоставляется право осуществлять конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, для которого устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии:

1.2.1. Грузоподъемного оборудования групп А, Б, В по НП-043-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии», 1, 2, 3, 4 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», 1, 2, 3 класса безопасности по НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» (с критическими ядерными стендами), 1, 2, 3 класса безопасности по НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», 2, 3 класса безопасности по НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»:

- грузоподъемные краны всех типов;
- грузоподъемные электрические тележки, передвигающиеся по наземным рельсовым крановым путям;
- грузовые передаточные тележки;
- тали электрические;
- крановые пути;
- перегрузочные агрегаты;
- штабелеры;
- кантователи;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- оборудование, предназначенное для обращения с транспортно-упаковочными комплектами;
- сменные грузозахватные органы и съемные грузозахватные приспособления;
- электрооборудование для подъемно-транспортного оборудования, системы управления и контроля;
- тормозные системы;
- запасные части и компоненты грузоподъемного оборудования.

1.2.2. Трубопроводной арматуры, отнесенной к 3 классу безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», по классификации НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» и по классификации НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)».

1.2.3. Оборудования, отнесенного к 2, 3 и 4 классам безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» и НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»:

- транспортно-технологическое оборудование, предназначенное для обращения с радиоактивными отходами (за исключением транспортных упаковочных комплектов для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов);
- комплекты специальных устройств, предназначенные для замены оборудования;
- сосуды, работающие под давлением, и запасные части к ним;
- насосное оборудование, запасные части и комплектующие к нему;
- трубопроводы и их элементы;
- теплообменное оборудование;
- газоочистное оборудование;
- водоочистное оборудование (фильтры грубой и тонкой очистки);
- фильтры специальные аэрозольные;
- камеры и боксы радиационно-защитные;
- манипуляторы;
- печи и реторты;
- шиберы;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- стеллажи для хранения свежего и отработанного ядерного топлива, облученных тепловыделяющих сборок, твердых радиоактивных отходов;
- электротехническое и электронное оборудование (электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства, щитовые устройства);
- нестандартизированное оборудование, разрабатываемое по отдельным техническим заданиям (заказам) как неповторяющееся и применяемое лишь в силу особых технических решений в проекте, в рамках вышеперечисленных систем.

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

2.1.3. Требования нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности.

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

2.1.5. Программ обеспечения качества.

2.1.6. Настоящих условий действия лицензии.

Начальник отдела



М.В. Слугина

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.

2.8. При осуществлении лицензированного вида деятельности привлекать сторонние подрядные организации при наличии у них лицензий Федеральной

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 ее 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

Начальник отдела



М.В. Слугина



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.

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

