



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-205-4029** от 26 мая 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (ООО «Синатом»).

Местонахождение лицензиата: Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, стр. 51, пом. 98.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1196658084688**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6685170080**

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

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники (не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Синатом» от 23.12.2020 № 193 с дополнением от 25.03.2021 № 04.7-06/361, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.05.2021 № 4029.

Срок действия лицензии до 26 мая 2026 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 381265

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО  
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ  
И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии № ГН-10-205-4029 от 26 мая 2021 г.,**

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (ООО «Синатом»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиационные источники (не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

Заявление и комплект документов ООО «Синатом», обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности, от 23.12.2020 исх. № 193 с дополнением от 25.03.2021 исх. № 04.7-06/361.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**

1.2.1. Настоящей лицензией ООО «Синатом» (далее – лицензиат) предоставляется право проектирования и конструирования радиационных источников, на которые распространяются требования, установленные федеральными нормами и правилами «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»:

- лабораторий радиометрического, спектрометрического и радиохимического контроля III, IV категории по потенциальной радиационной опасности для проведения работ с закрытыми и открытыми радионуклидными источниками излучения;



- лабораторных и производственных помещений III, IV категории по потенциальной радиационной опасности с оборудованием для проведения работ с закрытыми радионуклидными источниками излучения и/или радиоактивными веществами;

- терапевтических и/или диагностических комплексов в составе радиологических отделений медицинских учреждений, использующих закрытые и/или открытые радионуклидные источники и/или радиоактивные вещества в лечебных и диагностических целях;

- помещений медицинских учреждений с системой радиационной защиты для размещения в них технологического оборудования (камер, боксов, вытяжных шкафов и т.п.), а также хранилищ для хранения мобильных радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

- физических барьеров защиты от внешнего облучения персонала при работе с радиационными источниками, радиоактивными веществами в помещениях III, IV категории по потенциальной радиационной опасности;

- технических устройств, содержащих закрытый радионуклидный источник излучения и предназначенных для осуществления радиационных технологий, исследований в области воздействия ионизирующего излучения на вещество, а также неразрушающего контроля качества продукции с использованием ионизирующего излучения.

В том числе лицензиату разрешается:

- проведение работ по подготовке проектной документации по реконструкции и модернизации стационарных радиационных источников и хранилищ, предназначенных для хранения радиоактивных веществ и входящих в состав стационарных радиационных источников;

- осуществление авторского надзора и сопровождение проектных решений на всех этапах жизненного цикла объектов проектирования.

1.2.2. Лицензиат имеет право разрабатывать разделы проектной документации по обеспечению физической защиты в части:

- проектирования систем охранной сигнализации;
- проектирования систем тревожно-вызывной сигнализации;
- проектирования систем оптико-электронного наблюдения;
- проектирования систем контроля и управления доступом.

### **1.3. Лицензиату запрещается**

1.3.1. Получать, хранить и использовать радионуклидные источники излучения, радиоактивные вещества для проведения работ, указанных в пункте 1.2 настоящих условий действия лицензии.

1.3.2. Использовать не аттестованные в установленном порядке программные средства для обоснования безопасности радиационных источников.

1.3.3. Привлекать к выполнению работ по проекту в рамках лицензированной деятельности организации, не имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1 Обязанности лицензиата при получении лицензии**

ООО «Синатом» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

### **2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации**

При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.2.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением качества проектной продукции.

2.2.4. Настоящими условиями действия лицензии.

### **2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности**

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектно-конструкторские решения при выпуске проектной продукции согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.3.2. Обеспечивать соответствие проектно-конструкторской документации и документов, обосновывающих радиационную безопасность радиационного источника, требованиям нормативных документов.

2.3.3. Обеспечивать хранение проектно-конструкторской документации и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации.

2.3.4. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.5. Представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора сведения о планируемых и проводимых проектных работах, определенных настоящими условиями действия лицензии.

Сведения представляются за год - до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.3.6. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к проектированию объектов использования атомной энергии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих влияние на систему управления качеством проектной продукции.

#### **2.4. Обязанности ООО Синатом» по работе с персоналом**

2.4.1. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

**2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий**

В установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

Врио начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



А.Ю. Аникин