



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-10-101-3192 от 25 октября 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью "Синатом"
(ООО "Синатом")

Местонахождение лицензиата: Свердловская область, город Екатеринбург, улица
Розы Люксембург, строение 51, помещение 98

Основной государственный регистрационный номер 1196658084688
юридического лица (ОГРН)

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

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные
станции (блоки атомных станций) (101); сооружения и комплексы с исследовательскими
ядерными реакторами (108); комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества
(205); установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (206); стационарные
объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (301);
стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных
веществ (302); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения
радиоактивных отходов (303).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Синатом" от 23.12.2020 № 192 и решение
Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и
радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и
атомному надзору от 19.10.2021 № 10-3093-3507

Срок действия лицензии до 25 октября 2026 г.

*Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии,
входящих в ее неотъемлемую часть*

Руководитель
органа лицензирования



И.В. Останин

Серия А В № 236418

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

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ УСТАНОВКАМИ И ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ
(Отдел по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР)**

УСЛОВИЯ

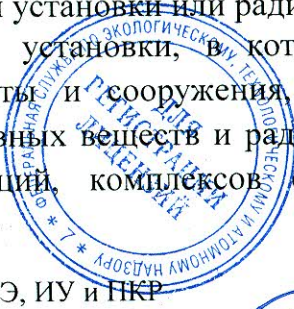
действия лицензии № УО-10-101-3192 от 25 октября 2021 года, дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Синатом».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции (блоки атомных станций) (101);
- сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108);
- комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) (205);
- установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) (206);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки (301);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303).

Указанные комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества, стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов расположены на территории атомных станций, комплексов с исследовательскими ядерными реакторами.

Начальник отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР



С.С. Пономарев

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

1.1.1 Комплект документов, обосновывающий деятельность по проектированию и конструированию (далее по тексту – вид деятельности) ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, представленный с заявлением от 23.12.2020 № 192 (с дополнениями) о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью «Синатом» (далее по тексту – Лицензиат).

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1 Лицензиату в рамках осуществления разрешенного вида деятельности предоставляется право на:

- проектирование и конструирование зданий, сооружений и их конструкций 1, 2 и 3 категорий ответственности в соответствии с ПиН АЭ-5.6 «Нормы строительного проектирования атомных станций с реакторами различного типа»;
- проектирование и конструирование систем, сетей и технологических трубопроводов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций», «Общими положениями обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», «Общими положениями обеспечения безопасности радиационных источников»;
- проектирование и конструирование зданий, сооружений и систем физической защиты для объектов I, II, III, IV категорий в соответствии с «Требованиями к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», «Правилами физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения».

При выполнении работ в рамках разрешенного вида деятельности Лицензиат имеет право осуществлять:

- работы по инженерным изысканиям;
- работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка;
- работы по подготовке архитектурных решений;
- работы по подготовке конструктивных решений, включая проектирование и конструирование инженерных систем, сетей энергообеспечения и их элементов;
- работы по подготовке сведений о наружных и внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- работы по подготовке технологических решений;
- работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;
- разработку обоснования радиационной защиты;
- работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- разработку мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- разработку инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне;

- работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- разработку систем наружного и внутреннего электроснабжения, включая системы надёжного электроснабжения;
- разработку проектов организации строительства зданий и сооружений.
- проектирование систем пожарно-охранной сигнализации,
- проектирование систем тревожно-вызывной сигнализации,
- проектирование систем опико-электронного наблюдения,
- проектирование систем контроля и управления доступом.

1.2.2 Лицензиату не предоставляется право на проектирование и конструирование систем контроля и управления и систем надежного электроснабжения блоков атомных станций, а также проведения расчетов на прочность и сейсмостойкость с применением программных средств.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Государственный надзор и контроль:

2.1.1 Государственный надзор за разрешенной деятельностью Лицензиата и контроль за соблюдением требований настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условия) осуществляет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.2 Обязанности Лицензиата при получении лицензии:

2.2.1 Разработать и реализовывать мероприятия по выполнению настоящих Условий.

2.3 Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.3.1 Иметь актуализированный комплект документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность Лицензиата осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.3.2 Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к безопасности, качеству и надежности проектируемых ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения.

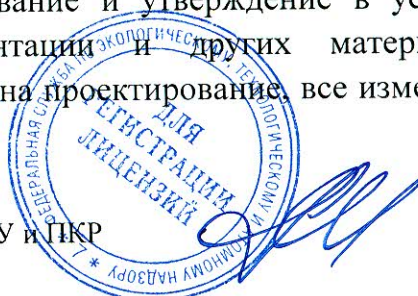
2.4 Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности обеспечивать:

2.4.1 Соблюдение законодательства Российской Федерации, требований нормативных документов в области использования атомной энергии и настоящих Условий.

2.4.2 Соответствие принимаемых проектных решений требованиям нормативных документов.

2.4.3 Соблюдение требований документов, действующей системы менеджмента качества и требований, установленных в Программе обеспечения качества.

2.4.4 Оформление, согласование и утверждение в установленном порядке проектно-конструкторской документации и других материалов, связанных с разработкой документации. Задания на проектирование, все изменения и дополнения к



ним должны быть согласованы с заинтересованными организациями в установленном порядке.

2.4.5 Соблюдение установленного порядка разработки, утверждения, введения в действие проектно-конструкторской документации, внесения в них изменений на всех этапах разработки и контроля ее качества, включая порядок проведения анализа проектно-конструкторской документации на соответствие нормативным документам.

2.4.6 Указание на титульных листах разрабатываемой документации регистрационного номера, даты выдачи и срока действия лицензии.

2.4.7 Соблюдение системы учета, хранения и обращения проектной, учетной и отчетной документации по разрешенной деятельности, обеспечивающей ее сохранность в течение всего жизненного цикла спроектированных объектов.

2.4.8 Выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих при проектировании в соответствии с требованиями нормативных документов Ростехнадзора.

2.4.9 Применение для выполнения расчетных обоснований прочности, сейсмостойкости, надежности и безопасности при проектировании объектов аттестованных в установленном порядке программных средств.

2.4.10 Устранение в установленные сроки всех нарушений, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора, и представление в Ростехнадзор отчетных документов по устранению нарушений.

2.5 Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

2.5.1 При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить их изучение и провести проверку знаний новых нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5.2 Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность и качество.

2.6 Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

2.6.1 Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.6.2 Поддерживать численность работников на уровне, достаточном для осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.3 Привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке, и прошедших проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии.

2.6.4 Соблюдать установленные соответствующим документом Лицензиата порядок и сроки проведения проверки знаний работников.

2.7 Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1 Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о происшедших изменениях и новых данных (сведениях) в документах из состава комплекта документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о реорганизации Лицензиата (юридического лица) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, почтового или фактического адресов, о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий.

2.7.3 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4 Представлять ежегодно в первом квартале в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности за прошедший год по Требованиям (форме), установленным Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.7.5 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о членстве в саморегулируемой организации в области подготовки проектной документации.

2.8 Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

2.8.1 Обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата и в здания (помещения), где Лицензиат осуществляет деятельность в рамках настоящей лицензии и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

Начальник Отдела по надзору
за ОАЭ, ИУ и ПКР



С.С. Пономарев

Иван (Иванова) С.С.

Али (Аливанов А.Б.)

