



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-10-101-2309 от 27 июня 2014 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Проектное бюро "Техно-парк" (ООО "Проектное бюро "Техно-парк")

Место нахождения лицензиата: 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, дом 86, секция 7, этаж 18, офис 7-13

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1026605767825

Идентификационный номер налогоплательщика 6664088540

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерной установки

Объекты применения деятельности: атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 18.02.2014 № 12 и решение
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от
23.06.2014 № 01-18/05-2115-947

Срок действия лицензии до 27 июня 2019 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 337742

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

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ УО-10-101-2309 от 27 июня 2014 г.,

выданной

Обществу с ограниченной ответственностью
"Проектное бюро "Техно-парк"

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия:

1.1.1 Комплект документов, обосновывающий способность осуществлять деятельность по проектированию и конструированию ядерной установки (далее по тексту – вид деятельности), приложенный к заявлению № 12 от 18.02.2014 о предоставлении лицензии Обществу с ограниченной ответственностью «Проектное бюро «Техно-парк» (далее по тексту – Лицензиат), дополнительные документы, представленные с исх. № 14-039 от 19.05.2014.

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1 Лицензиат в рамках разрешенной деятельности имеет право на проектирование и конструирование ядерной установки в части проектирования и конструирования металлических конструкций зданий и сооружений, отнесенных к 1 - 3 категориям ответственности за ядерную и радиационную безопасность в соответствии с ПИН АЭ-5.6 «Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа».

1.3 Перечень объектов использования атомной энергии, на которые распространяется разрешенная деятельность Лицензиата по конструированию оборудования:

1.3.1 Атомные станции (блоки атомных станций).

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Государственный надзор и контроль

2.1.1 Государственный надзор и контроль за проектно-конструкторской деятельностью Лицензиата осуществляет Отдел по надзору за объектами атомной энергетики, исследовательскими установками и проектно-конструкторскими работами (далее по тексту – Отдел по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР) Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора).

Начальник отдела по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР



С.С. Пономарев

2.2 Обязанности Лицензиата при получении лицензии:

2.2.1 Ввести в действие лицензию распорядительным документом Лицензиата с указанием в нем распределения ответственности должностных лиц за выполнение настоящих условий действия лицензии (далее по тексту – Условий) и представить копию распорядительного документа в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.2.2 Разработать и реализовывать мероприятия по выполнению настоящих Условий.

2.3 Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.3.1 Иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять заявленную деятельность.

2.3.2 Иметь комплект документов, определяющих требования к безопасности проектируемых объектов.

2.4 Обязанности Лицензиата при осуществлении проектирования (конструирования) металлических конструкций:

2.4.1 Обеспечивать соблюдение требований нормативных документов и настоящих Условий.

2.4.2 Обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в «Программе обеспечения качества при проектировании (конструировании) металлических конструкций для атомных станций».

2.4.3 Обеспечивать оформление, согласование и утверждение в установленном порядке проектно-конструкторской документации (ПКД) и других материалов, связанных с разработкой документации. Задания на проектирование объектов, все изменения и дополнения к ним должны быть согласованы с заинтересованными организациями в установленном порядке.

2.4.4 Обеспечивать соблюдение установленного порядка разработки, утверждения, введения в действие ПКД, внесения в нее изменений на всех этапах разработки и контроля ее качества, включая порядок проведения ее экспертизы.

2.4.5 Обеспечивать соблюдение системы учета, хранения и обращения проектно-конструкторской, учетной и отчетной документации по разрешенной деятельности, обеспечивающую ее сохранность в течение всего жизненного цикла разработанного оборудования.

2.4.6 Обеспечивать устранение в установленные сроки всех нарушений и недостатков, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора.

2.4.7 Обеспечивать привлечение (в случае необходимости) для выполнения отдельных проектно-конструкторских работ и экспериментальных обоснований проектных и конструкторских решений сторонних организаций, которые имеют лицензии Ростехнадзора и/или аттестаты аккредитации на соответствующие виды деятельности.

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

2.5.1 Проводить анализ влияния на безопасность проектируемых объектов выявленных отступлений от новых требований, обеспечивать разработку и

реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность.

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

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 персонала на уровне, достаточном для осуществления разрешенной деятельности.

2.6.3 Привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в атомной энергетике.

2.7 Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1 Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

2.7.2 Информировать Отдел по надзору за ОАЭ, ИУ и ПКР обо всех недостатках в проектно-конструкторской документации, выявленных в процессе изготовления и монтажа металлоконструкций и их эксплуатации.

2.7.3 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о привлечении для выполнения работ по проектированию (конструированию) металлических конструкций совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления данной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям. При этом Лицензиат несет ответственность за контроль результатов работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих программ обеспечения качества и их выполнение.

2.7.4 Сообщать в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора об изменениях в «Программе обеспечения качества при проектировании (конструировании)...»..

2.7.5 Представлять ежегодно к 15 декабря в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах проектно-конструкторской деятельности за год по форме, определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.7.6 Представлять в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора сведения о персональных изменениях в руководстве Лицензиата, телефонов, электронной почты – в течение 15 рабочих дней после происшедшего изменения.

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 предприятия, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности и обеспечению качества и безопасности проектируемых объектов.

3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1 Лицензиату не предоставлено право конструирования оборудования для атомных станций в соответствии с нормами и правилами, действующими в атомной энергетике – ПНАЭ Г-7-008-89, ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89.

Заместитель руководителя Управления



А.И. Мокшин



