



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-205-2641** от 20 июля 2012 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью
«Волгатрансстрой-проект» (ООО «ВТС-П»).

Юридический адрес лицензиата: г. Самара, ул. Лесная, 35.

Лицензия дает право на проектирование радиационных источников.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «ВТС-П» от 17.11.2011
исх. № ПР-исх/1040-11, решение Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 16.07.2012 № 2641.

Срок действия лицензии до 20 июля 2017 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



Н.Г. Кутьин

Серия А В №305227

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК СУДОВ И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ, НАДЗОРУ
ЗА УЧЕТОМ И КОНТРОЛЕМ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ГН-10-205-2641 от 20 июля 2012 года, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору обществу с ограниченной ответственностью «Волгатрансстрой-проект» (ООО «ВТС-П») на проектирование радиационных источников

1. Область действия лицензии

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ООО «ВТС-П» согласно заявлению от 17.11.2011 № ПР-исх/1040-11 и документов, представленных для получения лицензии, включая комплект документов, обосновывающий обеспечение заявленной деятельности.

1.2. Настоящей лицензией ООО «ВТС-П» (далее – лицензиат) предоставляется право на проектирование радиационных источников стационарных, на которые распространяются требования, установленные федеральными нормами и правилами «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

1.3. Лицензия не дает право лицензиату:

1.3.1. проектировать и конструировать специальные инженерно-технические средства систем физической защиты радиационных источников и/или радиоактивных веществ;

1.3.2. получать, хранить и использовать радионуклидные источники излучения и радиоактивные вещества для проведения работ, указанных в подразделе 1.2 настоящих условий действия лицензии.

2. Общие требования и условия

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

2.1.1. федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.2. федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.1.3. техническими регламентами, национальными стандартами и другими

нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением качества проектной продукции.

2.1.4. настоящими условиями действия лицензии.

2.2. Лицензиат обязан:

2.2.1. иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектные решения при выпуске проектной продукции согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.2.2. иметь комплект (комплекты) проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые проектные решения, в том числе радиационную безопасность проектируемого объекта использования атомной энергии.

2.2.3. обеспечивать соответствие проектной документации и документов, обосновывающих радиационную безопасность радиационного источника, требованиям нормативных документов.

2.2.4. обеспечивать хранение проектной документации, на основании которой осуществляется размещение, сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации радиационного источника, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации.

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

2.2.6. при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.2.7. обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие деятельности требованиям, указанным в разделах 1, 2 настоящих условий действия лицензии.

2.2.8. направлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба) и Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью сведения о планируемых и проводимых проектных работах, определенных настоящими условиями действия лицензии.

Сведения представляются за полугодие - до 10 июля текущего года и за год - до 15 января года, следующего за отчетным периодом.

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

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

2.3. При осуществлении Службой своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленными в организации порядком доступ должностных лиц Службы на территорию лицензиата и предоставляет им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой

