



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер                      ГН-10-205-2798                      от 18 октября 2013 г.

Лицензия выдана открытому акционерному обществу «Институт физико-технических проблем» (ОАО «ИФТП»).

Местонахождение лицензиата: Московская область, г. Дубна, ул. Курчатова, д. 4.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)                      1085010000305

Идентификационный номер налогоплательщика                      5010036527

Лицензия дает право на проектирование радиационных источников.

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.

Основание для выдачи лицензии: заявление ОАО «ИФТП» от 30.04.2013 № 01-2/366, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.10.2013 № 2798.

Срок действия лицензии                      до 18 октября 2023 г.

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

Врио руководителя  
органа лицензирования



*[Handwritten signature]*  
А.В. Ферапонтов

Серия А В №305399



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-10-205-2798 от 18 октября 2013 года, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору открытому акционерному обществу «Институт физико-технических проблем» (ОАО «ИФТП») на проектирование радиационных источников

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества.

**1. Область действия лицензии**

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ОАО «ИФТП» согласно заявлению от 30.04.2013 № 01-2/366 и документам, представленным для получения лицензии, включая комплект документов, обосновывающий обеспечение заявленной деятельности.

1.2. Настоящей лицензией ОАО «ИФТП» (далее – лицензиат) предоставляется право проектирования радиационных источников: комплексов на основе радиоизотопных приборов, включенных в АСУ технологическими процессами предприятий (цехов), - на которые распространяются требования, установленные федеральными нормами и правилами «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»:

1.2.1. технических устройств (установок, аппаратов, оборудования, изделий) взаимосвязанного назначения, содержащих закрытый радионуклидный источник излучения, эксплуатация которых осуществляется в рамках единого технологического процесса.

1.2.2. технических устройств (установок, аппаратов, оборудования, изделий), содержащих закрытый радионуклидный источник излучения и предназначенных для осуществления радиационных технологий, исследований в области воздействия ионизирующего излучения на вещество, метрологической аттестации приборов, а также для неразрушающего контроля качества продукции с использованием ионизирующего излучения.

1.2.3. систем и элементов, входящих в состав радиационного источника, которые по характеру выполняемых функций относятся к защитным, локализирующим, обеспечивающим и управляющим системам (элементам).



**1.3.** Лицензиату разрешается проведение проектно-конструкторских работ по модернизации и реконструкции комплексов, входящих в состав АСУ технологическими процессами предприятий (цехов).

**1.4.** Лицензия не дает право лицензиату:

1.4.1. Проектировать и конструировать специальные инженерно-технические средства систем физической защиты радиационных источников и/или радиоактивных веществ.

1.4.2. Получать, хранить и использовать радионуклидные источники излучения и радиоактивные вещества для проведения работ, указанных в подразделах 1.2 и 1.3 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. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие деятельности лицензиата требованиям, указанным в разделах 1, 2 настоящих условий действия лицензии.



2.2.7. Направлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора и Центральное 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 год - до 15 января года, следующего за отчетным периодом.

2.2.8. 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 существенное влияние на систему управления качеством проектной продукции.

2.3. При осуществлении Ростехнадзором своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленными в организации порядком доступ должностных лиц Ростехнадзора 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



Е.Г. Кудрявцев