



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-09-501-7124 от 29 марта 2013 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному учреждению "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики" (ФГБУ "ГНЦ РФ ИТЭФ")

Юридический адрес лицензиата: 117218, г. Москва, ул. Большая Черемушкинская, дом 25

Лицензия дает право на использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики", решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.03.2013 г. № 7124

Срок действия лицензии до 31 марта 2018 г.

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



м.п.:

Руководитель  
органа лицензирования

В.А. Снигирев

Серия А В № 357967

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-09-501-7124

от 29 марта 2013 года

выданной Федеральному государственному бюджетному учреждению  
«Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической  
и Экспериментальной Физики» (ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ») на право использования  
радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-  
конструкторских работ

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

- заявление ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» от 28.12.2012 № 450-14/1235;
- копия Устава Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической  
и Экспериментальной Физики», утвержденного 27.02.2012 г. № 220;
- копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр  
юридических лиц от 17.04.2012 серия 77 № 015898125;
- копия свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица  
от 17.04.2012 серия 77 № 015898126;
- комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности заявленной  
деятельности;
- копии платёжных поручений об оплате государственной пошлины за лицензию от  
24.12.2012 № 7979625, от 24.12.2012 № 7982420 и от 24.01.2013 № 8235232.

**1.2. Перечень объектов, на которые распространяется разрешенный вид  
деятельности.**

1.2.1. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный  
научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической и Экспериментальной  
Физики» (ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ») (именуемому в дальнейшем «Лицензиат») разрешается  
использование радиоактивных веществ на территории Лицензиата в г. Москве в зданиях,  
помещениях отделов и лабораторий, на установках и оборудовании Лицензиата, указанных в  
санитарно-эпидемиологических заключениях органов государственного санитарно-  
эпидемиологического надзора о соответствии условий работы с источниками  
излучения санитарным правилам.

1.2.2. Лицензиату при проведении указанной в п. 1.2.1. деятельности  
разрешается:

- проведение физических научных исследований;
- проведение медицинских научных исследований;
- обращение с радиационными источниками, используемыми в исследовательских  
установках и при калибровке оборудования;
- хранение радионуклидных источников и радиоактивных веществ;

Заместитель руководителя управления

- обращение с радиоактивными отходами, образующимися при разрешенной деятельности, временное хранение и удаление радиоактивных отходов;
- проведение ремонтно-профилактических и дезактивационных работ;
- радиационный контроль работ с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;
- привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

1.2.3. В рамках разрешенного вида деятельности разрешается использовать радиоактивные вещества и радиационные источники с характеристиками, указанными в санитарно-эпидемиологических заключениях органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, в местах проведения работ и при соблюдении ограничительных условий, указанных в санитарно-эпидемиологических заключениях.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### 2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации.

Лицензиат обязан:

- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывалась проектная, конструкторская, технологическая документация;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие обеспечение безопасности разрешенной деятельности;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности;
- иметь комплект проектной, конструкторской, технологической документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;
- обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности требованиям нормативных документов;
- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности содержанию проектной, конструкторской и технологической документации;
- обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации и отчету по обоснованию безопасности;
- обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, вплоть до заданного конечного состояния объектов разрешенной деятельности при выводе их из эксплуатации.

### 2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности.

Лицензиат обязан обеспечивать:

Заместитель руководителя управления



- соответствие проектных, конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;
- соответствие разрешенной деятельности проектной, конструкторской и технологической документации и отчету по обоснованию безопасности;
- ввод в эксплуатацию реконструированных (модернизированных) систем (элементов), важных для безопасности разрешенной деятельности, только после внесения изменений в условия действия лицензии;
- ввод в эксплуатацию реконструированных (модернизированных) систем (элементов), важных для безопасности разрешенной деятельности, только после внесения изменений и/или дополнений во все экземпляры эксплуатационной документации и ознакомления с ними персонала;
- соблюдение требований документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов, включая пределы и условия разрешенной деятельности, и настоящих условий действия лицензии;
- обращение (в том числе при транспортировании) с теми РВ, изделиями на их основе и в тех количествах, которые отвечают ограничениям, установленным в проекте и в документах, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и(или) вида деятельности;
- порядок проведения работ по продлению назначенного срока эксплуатации (службы) конкретных систем и(или) элементов объекта использования атомной энергии;
- выполнение конкретных требований по обеспечению радиационной, пожарной и технической безопасности при переходах от одного этапа работ к другому при осуществлении разрешенного вида деятельности;
- физическую защиту объекта использования атомной энергии с РВ, изделиями на их основе, учет и контроль РВ, изделий на их основе и РАО;
- наличие плана мероприятий по защите персонала и населения и готовность к его выполнению;
- контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги.

### **2.3. Обязанности лицензиата при вводе в действие новых федеральных норм и правил и изменении действующих.**

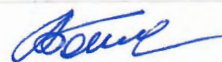
Лицензиат обязан проводить анализ влияния на безопасность разрешенной деятельности выявленных отступлений от требований новых федеральных норм и правил, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность, конкретных несоответствий объекта использования атомной энергии и(или) вида деятельности, проектной, конструкторской, технологической документации, оборудования и систем требованиям нормативных документов с указанием сроков их реализации и представления в Ростехнадзор отчетных документов по их выполнению;

### **2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.**

Лицензиат обязан:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

Заместитель руководителя управления



- установить, утвердить и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления вида деятельности;
- обеспечивать актуализацию и выполнение программ подготовки, повышения квалификации конкретных категорий работников (персонала);
- 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.

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

Государственный надзор за обеспечением безопасности разрешенной деятельности и за соблюдением настоящих условий действия лицензии осуществляет Отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок (далее по тексту - ОНЯРБИЯУ) Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту - ЦМТУ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Служба).

Лицензиат обязан:

- обеспечивать, в соответствии с установленным у Лицензиата порядком, доступ должностных лиц Службы, ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ на территорию Лицензиата, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешенной деятельности;
- обеспечивать должностных лиц Службы, ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ средствами индивидуальной защиты при проведении ими инспекций радиационных объектов.

## **2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности.**

Лицензиат обязан:

- по требованию Службы, ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности разрешенной деятельности;
- ежегодно, в первом квартале года, следующего за отчетным, представлять в ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ отчет установленной формы по оценке текущего состояния безопасности разрешенной деятельности;
- предоставлять в ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;
- информировать ЦМТУ и ОНЯРБИЯУ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых выдана лицензия;
- при необходимости изменения настоящих условий действия лицензии по инициативе Лицензиата, он обязан представить в ЦМТУ соответствующее заявление с приложением обосновывающих документов;
- сообщать в ОНЯРБИЯУ и в ЦМТУ о радиационных авариях и других происшествиях, происшедших при осуществлении разрешенной деятельности и создающих угрозу радиационной безопасности, а также о мерах, принимаемых для

Заместитель руководителя управления



локализации и ликвидации последствий указанных происшествий. Сообщения необходимо представлять по телефону и по телефаксу в течение часа после аварии (происшествия);

– извещать ОНЯРБИЯУ и ЦМТУ о всех случаях несанкционированных действий в отношении радиоактивных веществ, а также о хищениях радиоактивных веществ. Сообщения необходимо представлять по телефону и по телефаксу в течение часа после выявления таких действий;

– уведомлять ОНЯРБИЯУ обо всех изменениях в системе физической защиты, влияющих или способных повлиять на обеспечение физической защиты, с представлением материалов, обосновывающих, что данное изменение не снижает эффективности физической защиты, или с представлением перечня компенсирующих мероприятий, обеспечивающих нормальное функционирование системы физической защиты;

– представлять в ОНЯРБИЯУ и в ЦМТУ копии вновь вступающих в силу страховых полисов не позже, чем за 10 дней до окончания срока действия страховых полисов;

– при получении предписаний органов Службы об устранении выявленных нарушений требований правил и норм безопасности и настоящих условий действия лицензии Лицензиат обязан информировать указанный орган Службы о выполнении предписаний в соответствии с установленными в них сроками.

Заместитель руководителя управления



А.Д. Гассельблат

