



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-13-101-4356 от 11 января 2023 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 52.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027700196468

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7726077310

Лицензия дает право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; хранилища радиоактивных отходов; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы.

Основание для выдачи лицензии: заявление ИБРАЭ РАН от 27.05.2022 № 11407/01-0792 с дополнениями от 03.06.2022 № 11407/01-0837, от 20.12.2022 № 1147/01-2072а, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.12.2022 № 4356.

Срок действия лицензии до 11 января 2033 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В №318627

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ  
АТОМНЫХ СТАНЦИЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК**

**У С Л О В И Я**

**действия лицензии № ГН-13-101-4356 от 11 января 2022 года,**

дающей право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии, выданной Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН).

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; радиационные источники; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; хранилища радиоактивных отходов; ядерные материалы; радиоактивные вещества; радиоактивные отходы.

**1. ПРЕДМЕТ РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя: проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении объектов использования атомной энергии:

атомные станции (за исключением атомных станций на базе ядерных установок малой мощности с водяным теплоносителем и ядерных установок с реакторами ледокольного типа), по документам, разрабатываемым организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги для эксплуатирующих организаций;

радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы;

проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в отношении видов деятельности в области использования

Начальник Управления  
по регулированию безопасности  
атомных станций и исследовательских  
ядерных установок



В.А. Манаков

Страница 1 из 4

атомной энергии: обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, обращение с радиоактивными отходами.

Разрешенная ИБРАЭ РАН деятельность не включает в себя экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии, включенных в перечень, указанный в части тридцатой статьи 24.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемых на таких объектах или в отношении таких объектов эксплуатирующими организациями.

1.2. Выполнение экспертных работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее – УДЛ), возможно после внесения изменений в условия действия лицензии по заявлению ИБРАЭ РАН в соответствии с порядком, установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

2.1. ИБРАЭ РАН обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с соблюдением:

2.1.1. Законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.2. Требований документов, включенных в Раздел II (Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии) «Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии» и распространяющихся на объекты и виды деятельности, в отношении которых осуществляется разрешенная деятельность.

2.1.3. Требований настоящих условий действия лицензии.

2.2. ИБРАЭ РАН должно:

2.2.1. Обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и инспекторского состава Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной



с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности.

2.2.2. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

2.2.3. Вести учетную и отчетную документацию, обеспечивающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности условиям действия лицензии.

2.2.4. Выполнять требования «Системы менеджмента качества. Руководства по качеству» РК-01-2022.

2.2.5. Обеспечивать уровень научных исследований и разработок, соответствующих достигнутому уровню науки и техники.

2.2.6. При проведении независимых поверочных расчетов использовать программы для электронных вычислительных машин и методики, аттестованные в установленном порядке.

2.3. ИБРАЭ РАН не может проводить экспертизу документов, если оно или привлеченные им работники являются разработчиками или соисполнителями разработки указанной документации, а также, если имеются трудовые или иные договорные отношения экспертов с организацией-разработчиком документов, представленных на экспертизу.

2.4. При получении лицензии ИБРАЭ РАН должно установить меры, обеспечивающие реализацию требований настоящих условий действия лицензии.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. ИБРАЭ РАН обязано представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ информацию о выполненных в текущем году работах по заявленной деятельности и информацию о планируемых работах на следующий год.

Срок - ежегодно до 20 января года, следующего за отчетным.

3.2. В случае выявления при осуществлении заявленной деятельности нарушений требований норм и правил, которые могут оказать влияние на обеспечение ядерной и/или радиационной безопасности объекта использования атомной энергии и/или вида деятельности в области использования атомной энергии, ИБРАЭ РАН должно представлять информацию об этих нарушениях в Управление по регулированию безопасности атомных станций и

исследовательских ядерных установок, Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ.

Начальник Управления  
по регулированию безопасности  
атомных станций и исследовательских  
ядерных установок

В.А. Манаков

Начальник Управления  
по регулированию безопасности  
объектов ядерного топливного цикла,  
ядерных энергетических установок судов  
и радиационно опасных объектов

Д.Ю. Белкин