

**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-13-205-3606 от 04 февраля 2019 г.,

дающей право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, выданной акционерному обществу «Всерегиональное объединение «Изотоп» (АО «В/О «Изотоп»).

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Заявление и комплект документов АО «В/О «Изотоп», обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности от 27.07.2018 исх. № 58/29-01/3721.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

АО «В/О «Изотоп» (далее – лицензиат) в рамках настоящей лицензии предоставляется право:

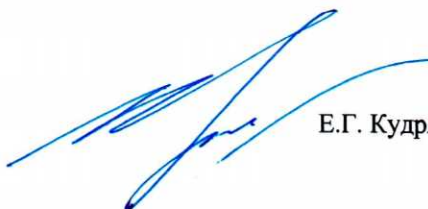
1.2.1. Проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников, а также деятельности при обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании.

1.2.2. Проведения оценки соответствия технического состояния радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности, входящих в состав радиационных источников, технической документации.

1.2.3. Проведения оценки возможности продления срока эксплуатации радиационных источников (за исключением радионуклидных источников излучения) сверх назначенного (проектного) срока эксплуатации.

1.2.4. Разработки общих и частных типовых программ комплексного обследования радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности радиационного источника.

И.о. начальника Управления по
регулированию безопасности объектов
ядерного топливного цикла, ядерных
энергетических установок судов и
радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

1.2.5. Разработки типовых программ работ по подготовке радиационных источников к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации.

1.2.6. Проведения экспертизы документов по определению и обоснованию остаточного ресурса радиационных источников, в том числе элементов, важных для безопасности радиационного источника.

1.2.7. Проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, и подготовки предложений по признанию зарубежных сертификатов-разрешений при осуществлении импортных поставок радионуклидной продукции.

1.3. Лицензиату запрещается

1.3.1. Получать, хранить и использовать радионуклидные источники излучения, радиоактивные вещества для проведения работ, указанных в пункте 1.2 настоящих условий действия лицензии.

1.3.2. Привлекать к проведению экспертизы лиц, участвовавших в разработке представленных в Ростехнадзор заявителем документов, обосновывающих обеспечение безопасности объекта использования атомной энергии и (или) вида деятельности в области использования атомной энергии.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Обязанности лицензиата при получении лицензии

АО «В/О «Изотоп» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

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

2.2.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением качества экспертной продукции.

2.2.4. Настоящими условиями действия лицензии.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется деятельность, разрешенная настоящими условиями действия лицензии.

2.3.2. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией.

2.3.3. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.4. Представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора сведения о проведенных экспертизах, анализе экспертной работы за отчетный период.

Отчетные материалы представляются до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.3.5. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к экспертной деятельности в области использования атомной энергии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих влияние на систему управления качеством экспертной деятельности.

2.4. Обязанности АО «В/О «Изотоп» по работе с персоналом

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

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

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

В установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.



3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат обязан принять меры по устранению замечаний, отмеченных в экспертном заключении от 25.12.2018 (регистрационный номер № 3794/2018), в том числе в срок до 15 апреля 2019 года представить в Ростехнадзор информацию об устранении данных замечаний.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев