

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии № ГН-06-205-3481 от 14 февраля 2018 г.,

дающей право на обращение с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ, выданной акционерному обществу «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия: заявление АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» и комплект документов (письмо № 224/7.07-04/938Кдсп от 31.03.2017), представленные в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для выдачи лицензии на обращение с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.

1.2.1. В рамках настоящей лицензии разрешается обращение с радиоактивными веществами при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ (РВ) на территории промплощадок АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» № 1 и № 2 (г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1):

- здание 52: помещения №№ 36, 118, 122, 124, 124а, 126а, 134, 139, 306, 314, 404, 405, 406б, 412, горячие камеры №№ 3, 8, 9, 10, 101, 111, 116, 117 и их операторские, разгрузочный зал («Горячая лаборатория»);

- здание 70: помещения №№ 104, 108, 114, 116, 116а, 120, 121, 122, 124, 132, 134, 136, 312, 314 («Химико-лабораторный комплекс»);

- здание 114: помещение №10 (временное хранение ИИИ);

- здание 125: центральный зал (временное хранение ИИИ).

1.2.2. В рамках осуществления деятельности по обращению с РВ разрешается выполнение следующих работ:

- производство радиофармпрепаратов и медицинских изделий – радиоизотопных генераторов, офтальмоаппликаторов, микроисточников, производство радиоизотопной продукции технического назначения;

- обращение с источниками ионизирующего излучения, входящими в состав приборов и аппаратуры для контроля технологических процессов и качества продукции;

- обращение с радиоактивными отходами, образующимися при разрешенной деятельности;

- обслуживание, ремонт узлов и деталей, поддержание в рабочем состоянии оборудования, систем технического обеспечения, систем радиационных источников;

- дезактивация оборудования, помещений, боксов, расположенных на участках переработки и хранения РВ, при ремонтных и послеаварийных работах;

- измерение радиационных характеристик РВ и РАО для обеспечения их учёта и контроля;

- привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении разрешенной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

1.2.3. В рамках настоящей лицензии АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» разрешается транспортирование упаковок с радионуклидной продукцией в пределах промышленной площадки АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», а так же специально оборудованным автомобилем по территории Калужской и Московской областей и в г. Москве по согласованным с компетентными органами исполнительной власти маршрутам.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано после получения лицензии разработать мероприятия по выполнению условий действия лицензии и известить Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – ЦМТУ). Аналогичные мероприятия проводятся при корректировке условий действия лицензии.

2.2. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано:

2.2.1. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность.

2.2.2. Иметь комплект программных средств, руководящих и технических документов (научно-технических руководств, методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.2.2. Иметь актуализированный комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.2.3. Иметь комплект эксплуатационной и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.2.4. Обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям действующих нормативных документов.

2.2.5. Обеспечивать в соответствии с действующими в АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» нормативными документами надежное хранение документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность, своевременное внесение в нее изменений и дополнений, и доведение их до сведения заинтересованных лиц.

2.3. В процессе осуществления разрешенного вида деятельности АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано:

2.3.1. Обеспечивать соблюдение требований нормативных, эксплуатационных, технологических документов и настоящих условий действия лицензии.

2.3.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества, и информировать ЦМТУ об изменениях в системе обеспечения качества.

2.3.3. Проверять наличие (в случае привлечения к работам сторонних организаций) программ обеспечения качества производимых работ и предоставляемых услуг и контролировать выполнение этих программ, а также проверять наличие лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба) на осуществляемый вид деятельности.

2.4. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» должно при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность разрешенного вида деятельности.

2.5. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано:

2.5.1. Обеспечивать численность и уровень квалификации работников, осуществляющих разрешенную деятельность, на уровне, достаточном для безопасного осуществления разрешенной деятельности.

2.5.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, проверки знаний требований правил и норм по ядерной и радиационной безопасности и допуска к самостоятельной работе работников, осуществляющих разрешенную деятельность.

2.5.3. 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.

2.6. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» должно:

2.6.1. Информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) и ЦМТУ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия.

2.6.2. По требованию Управления и ЦМТУ предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности и качества разрешенной деятельности.

2.6.3. По требованию ЦМТУ представлять сведения об организациях, привлекаемых для выполнения проектных работ, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям.

2.7. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Службы на территорию, в здания, и помещения для проведения проверок и исполнения иных служебных обязанностей, а также представлять этим лицам необходимые документы и пояснения, относящиеся к осуществлению разрешенной настоящей лицензией деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» обязано обеспечить обращение с теми радиоактивными веществами, изделиями на их основе и в тех количествах, которые соответствуют ограничениям, установленным в документах, обосновывающих безопасность эксплуатации заявленной деятельности.

3.2. До 01.04.2018 года представить в Управление и ЦМТУ план-график мероприятий по устранению замечаний, приведенных в Экспертном заключении № 153/ГН-2017 от 22.12.2017, и обеспечить выполнение мероприятий указанного плана-графика.

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



Е.Г. Кудрявцев