



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ГН-03-301-3220

от 15 июня 2016 г.

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

Местонахождение лицензиата: ул. Большая Черемушkinsкая, 25, г. Москва, 117218

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)

1127746291848

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7727777000

Лицензия дает право на эксплуатацию пункта хранения ядерных материалов.

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: стационарное сооружение, предназначенное для хранения ядерных материалов (здание 173).

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» от 27.02.2014 № 470-01/231, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.06.2016 № 3220.

Срок действия лицензии

до 15 июня 2021 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 358812

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**Управление по регулированию безопасности атомных станций и
исследовательских ядерных установок**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ГН-03-301-3220 от 15 июня 2016 г., выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической и Экспериментальной Физики» (ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ») на эксплуатацию пункта хранения ядерных материалов.

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: стационарное сооружение, предназначенное для хранения ядерных материалов (здание 173).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

1.1. ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» (далее – эксплуатирующая организация) должно осуществлять эксплуатацию стационарного сооружения, предназначенного для хранения ядерных материалов (здание 173) (далее – ПХ ЯМ), с соблюдением проектных критериев, а также параметров и характеристик, проектных пределов и условий безопасной эксплуатации, приведенных и обоснованных в следующих документах:

- Отчёт по обоснованию безопасности пункта хранения ядерных материалов (ООБ ПХ ЯМ), № 01-2015 от 12.11.2015;
- Инструкция по ядерной безопасности при хранении и транспортировании радиоактивных материалов, б/н, от 07.03.2013.

1.2. Эксплуатирующая организация должна осуществлять эксплуатацию ПХ ЯМ с соблюдением правил и приемов безопасной эксплуатации, порядка выполнения операций, связанных с безопасностью, установленных в документах:

- Инструкция по ядерной безопасности при хранении и транспортировании радиоактивных материалов, от 07.03.2013;
- Программа обеспечения качества при эксплуатации хранилища ядерных материалов, б/н, от 16.11.2015;
- Инструкция по ликвидации аварий для персонала работающего в хранилище ядерных материалов, б/н, от 21.02.2013;
- План мероприятий по защите персонала в случае аварии в хранилище ядерных материалов (здание 173), б/н, от 22.01.2014.
- Руководство по управлению запроектными авариями в хранилище ядерных материалов (здание № 173), б/н, от 22.10.2014;

1.3. Эксплуатирующая организация обязана осуществлять разрешённую ей деятельность с соблюдением:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по ядерной и радиационной безопасности, установленных Госатомнадзором России, Федеральной службой по атомному надзору, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии;
- требований документов, включенных в «Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» в части нормативных документов в области использования атомной энергии (далее – нормативные документы), в соответствии с которыми обосновывалась безопасность эксплуатации ПХ ЯМ и рассматривался комплект документов по обоснованию безопасности ПХ ЯМ для получения лицензии на его эксплуатацию;
- требований настоящих условий действия лицензии.

1.4. Надзор за соблюдением настоящих условий действия лицензии осуществляет Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора).

1.5. Эксплуатирующая организация обязана:

- обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию, в здания и помещения эксплуатирующей организации для проведения инспекций и проверок, предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности, обеспечивать необходимые условия для проведения этих работ;
- хранить комплект документов, представленных с заявлением о выдаче настоящей лицензии, до выдачи следующей лицензии на вид деятельности на ПХ ЯМ;
- своевременно проводить анализ соответствия заявленной деятельности:
 - требованиям вновь вводимых нормативных документов, распространенных на заявленную деятельность;
 - новым требованиям, внесенным в действующие нормативные документы в период действия лицензии.

- разрабатывать и реализовывать мероприятия по приведению заявленной деятельности в соответствие с новыми требованиями;
- своевременно корректировать отчет по обоснованию безопасности при эксплуатации ПХ ЯМ и эксплуатационную документацию с учетом реального состояния ПХ ЯМ.

1.6. Реализация изменений в системах и оборудовании, важных для безопасности ПХ ЯМ, возможна только после внесения изменений и дополнений в документы, приведенные в пп.1.1-1.2, и внесения изменений в настоящие условия действия лицензии в порядке, установленном в «Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утверждённом приказом Ростехнадзора от 08 октября 2014 года № 453 и зарегистрированном в Минюсте России 20.03.2015 № 36496.

Ввод в работу изменённых систем и/или оборудования возможен после внесения изменений в эксплуатационную документацию и ознакомления с ними персонала, осуществляющего заявленную деятельность.

1.7. В отношении предоставления информации и уведомления о деятельности эксплуатирующая организация обязана:

- по требованию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки ядерной и/или радиационной безопасности заявленной деятельности;
- заблаговременно уведомлять Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (далее – Управление) и ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о:
 - намерениях изменения настоящих условий действия лицензии;
 - планируемом прекращении заявленной деятельности,
- ежегодно в первом квартале года, следующего за отчетным, предоставлять в Управление и ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовой отчет о состоянии ядерной и радиационной безопасности заявленной деятельности с учетом положений руководства по безопасности «Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла» (РБ-043-08);
- ежегодно предоставлять в Управление документальное подтверждение, включая страховой полис, финансового обеспечения гражданско - правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием (в соответствии со ст. 56 Федерального закона «Об использовании атомной энергии»).

Заверенные копии указанных документов представляются в течение 30 дней после их получения.

1.8. Эксплуатирующая организация обязана осуществлять накопление финансовых средств для:

- выполнения работ по выводу из эксплуатации ПХ ЯМ;
- выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ, связанных с разработкой и реализацией мероприятий по повышению безопасности ПХ ЯМ.

1.9. Эксплуатирующей организации необходимо в первом квартале года, следующего за отчетным, представлять в Управление информацию о наличии накопленных финансовых средств, упомянутых в п. 1.8 настоящих условий действия лицензии.

1.10. Для проведения мероприятий по контролю в рамках режима постоянного государственного надзора эксплуатирующая организация должна уведомлять отдел инспекций ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о проведении на ПХ ЯМ следующих работ, влияющих на обеспечение безопасности:

- ремонтные работы:
 - на оборудовании систем, важных для безопасности ПХ ЯМ;
 - на несущих конструкциях грузоподъемных машин и механизмов;
- работы по реконструкции (модернизации) систем и оборудования (элементов) ПХ ЯМ, важных для безопасности;
- испытания систем и оборудования (элементов), важных для безопасности, не предусмотренные инструкциями по их эксплуатации.

1.11. При работе с персоналом эксплуатирующая организация обязана:

- поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления заявленной деятельности;
- представлять в Управление обоснование предполагаемого изменения численности персонала;
- осуществлять подбор, подготовку, допуск к самостоятельной работе и поддержание квалификации персонала в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;
- при вводе в действие нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО УЧЕТУ И КОНТРОЛЮ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

2.1. Эксплуатирующая организация должна вести учёт и контроль ядерных материалов (ЯМ), радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) в соответствии с требованиями:

- «Основных правил учёта и контроля ядерных материалов» (НП-030-12), утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.04.2012 № 255;

- «Требований к организации зон баланса материалов» (НП-081-07), утвержденных постановлением Ростехнадзора от 19.11.2007 г. № 2;

- «Основных правил учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-11), утверждённых приказом Ростехнадзора от 31.01.2012 № 67;

- «Правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы» (НП-072-13), утверждённых приказом Ростехнадзора от 05.07.2013 г. № 288;

- «Положения о системе государственного учёта и контроля ядерных материалов», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2008 № 352, «Правил организации системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов», введённых в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 1997 года № 1298, «Положения о государственном учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Российской Федерации», утверждённого 11.10.1999 Министром Российской Федерации по атомной энергии и «Правил осуществления государственного учёта и контроля радиоактивных отходов, в том числе регистрации радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов, органом государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 1188.

2.2. Эксплуатирующая организация должна:

- представлять в установленные сроки в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора специальные отчёты, предварительные уведомления и подтверждения об отправке ЯМ;

- представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора незамедлительно информацию о фактах аномалий в учете и контроле ЯМ и недостачи (излишка) РВ и РАО, а также представлять специальный отчет в течение трех дней с момента установления факта аномалии в учёте и контроле ЯМ.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

3.1. Эксплуатирующая организация несет ответственность за обеспечение физической защиты ЯМ, ядерных установок (ЯУ), РВ, радиационных источников (РИ), РАО и пунктов хранения (ПХ).

3.2. Эксплуатирующая организация обязана:

- обеспечивать физическую защиту ПХ ЯМ в соответствии с российским законодательством, «Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», введенными в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, «Требованиями к системам физической защиты ЯМ, ЯУ и ПХ ЯМ» (НП-083-15), утвержденными приказом Ростехнадзора от 08.09.2015 № 343;
- обеспечивать физическую защиту ПХ ЯМ, РИ, РВ, в соответствии с «Правилами физической защиты РИ, ПХ, РВ» (НП-034-15), утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280, и «Правилами физической защиты РВ и РИ при их транспортировании» (НП-073-11), утвержденными приказом Ростехнадзора от 27.12.2011 № 747;
- заблаговременно уведомлять ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех изменениях в физической защите ПХ ЯМ, в том числе в физических барьерах, технических средствах физической защиты, влияющих или способных повлиять на обеспечение физической защиты при осуществлении разрешенной деятельности, и предоставлять необходимые документы, обосновывающие, что данные изменения не снижают эффективность системы физической защиты;
- поддерживать численность и квалификацию персонала, отвечающего за обеспечение физической защиты, на уровне, достаточном для выполнения своих задач;
- предоставлять всю необходимую информацию и документы по физической защите ПХ ЯМ по запросу Ростехнадзора или ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в соответствии с их компетенцией или по требованию инспектора, если в его должностные обязанности входит осуществление надзора за обеспечением физической защиты ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ»;
- уведомлять ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех случаях, указывающих на возможность несанкционированного использования и хищений ЯМ, РВ, РИ и РАО, а также обо всех случаях несанкционированных действий в отношении ПХ ЯМ:
 - устно или по телефону в течение 1 часа после ставших известными фактах об указанных действиях;
 - письменно с изложением всех выявленных обстоятельств причин и последствий нарушения не позже 10 дней с момента данного нарушения.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

4.1. Эксплуатирующей организации необходимо разработать и представить в Управление и ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора план мероприятий по устранению замечаний экспертного заключения ФГУП ВО «Безопасность» от 28.04.2016 № 08/604 с обоснованием сроков их выполнения.

Срок: до 15 сентября 2016.

4.2. Эксплуатирующая организация должна привлекать для выполнения работ по заявленной деятельности организации, имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности, полученные в установленном порядке.

И.о. начальника Управления
по регулированию безопасности
атомных станций и исследовательских
ядерных установок



М.И. Мирошниченко