



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-3800** от **24 февраля 2015 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу «Радиевый
институт им. В. Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В. Г. Хлопина»)**

Местонахождение лицензиата **Россия, Санкт-Петербург,
2-й Муринский проспект, 28**

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1137847503100**

Идентификационный номер налогоплательщика **7802846922**

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных
установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов
и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подkritическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 04.02.2015**

**№ 217-21-01/279; Решение зам. руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2015 №3832/ВП**

Срок действия лицензии

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

**Руководитель
органа лицензирования**

С.Г. Перевощикова

Серия А В № 371649



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-11-101-~~3800~~

от « ~~24~~ » ~~февраля~~ 2015 года,

выданной АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» на конструирование обо-
рудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения
ядерных материалов и радиоактивных веществ,
хранилищ радиоактивных отходов

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата исх. № 217-21-01/279 от 04.02.2015 на переоформление лицензии № СЕ-11-101-3734 от 28.11.2014 на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на конструирование следующего оборудования 2-го, 3-го класса безопасности по классификации Общих положений обеспечения безопасности соответствующего объекта:

- установок определения содержания бора-10 и его распределения по высоте и граням шестигранных труб, предназначенных для стеллажей уплотненного хранения топлива АЭС;
- установок для неразрушающего контроля содержимого контейнеров с радиоактивными отходами;
- установок, оборудования и аппаратуры для дезактивации выводимых из эксплуатации объектов;
- аппаратуры для мониторинга и контроля радиационной обстановки;
- установок и оборудования для ядерно-физических экспериментов;
- установок и оборудования для мониторинга воздушной среды;
- установок и оборудования для регистрации ионизирующего излучения в природных средах и технологическом оборудовании;
- установок и оборудования для обращения с радиоактивными веществами;
- радионуклидных источников и упаковочных комплектов для их транспортировки;
- установок и оборудования для концентрации, кристаллизации и остекловывания жидких радиоактивных отходов.

Начальник отдела

1.3 Перечень объектов использования атомной энергии

Разрешённая деятельность распространяется на конструирование оборудования для:

сооружений и комплексов с ядерными реакторами, в том числе атомных станций, судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов, других транспортных и транспортабельных средств; сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружений, комплексов, полигонов, установок и устройств с ядерными зарядами для использования в мирных целях; других содержащих ядерные материалы сооружений, комплексов, установок для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенных для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1 обеспечивать соблюдение требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации,
- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии,ключенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в части касающейся лицензированной деятельности,
- государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к качеству и надежности продукции,
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества,
- программ обеспечения качества,
- требований настоящих условий действия лицензии.

2.2 иметь и поддерживать в актуализированном состоянии комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надёжности оборудования.

2.3 разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.4 при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

Начальник отдела

– проводить анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;

– обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5 поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для ведения лицензированной деятельности, обеспечения качества работ и надежности конструируемых изделий;

2.6 выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия, с соблюдением объемов и сроков устранения выявленных нарушений, и мероприятия по улучшению качества продукции;

2.7 осуществлять авторское сопровождение при изготовлении разработанного оборудования и его эксплуатации с целью получения достоверной информации о качестве разработанной документации.

2.8 по требованию **Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору** (далее – **Управление**) представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки качества разрешённой деятельности.

2.9 ежегодно до 01 февраля представлять в **Управление**:

– отчет об итогах лицензированной деятельности за прошедший год с указанием выполненных работ, поступивших претензиях и рекламациях на разработанную продукцию и проведенных мероприятиях по повышению качества разработанного оборудования;

– годовой план работ (перечень разрабатываемой продукции) в соответствии с заключенными договорами;

– информацию:

- о выполнении условий действия лицензии,
- о выполнении процедур, установленных программами обеспечения качества при разработке оборудования, в том числе о выполнении процедур, подтверждающих соответствие разрабатываемой конструкторской документации требованиям норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных документов, устанавливающих требования к разрабатываемому оборудованию.

2.10 представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления сведения о привлечении предприятий, организаций и других юридических лиц для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров выданных им лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2.11 постоянно информировать **Управление** о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, хранящихся в Управлении, на основе которых получена лицензия.

Начальник отдела

2.12 обеспечить, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц **Управления** на территорию предприятия для проведения инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешённой деятельности.

3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

- 3.1 своевременно информировать **отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления:**
- о количестве и характере замечаний к конструкторской документации от изготавителей и потребителей конструируемого оборудования;
 - о рекламационных актах и претензиях потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;
 - о результатах расследования по этим вопросам и принимаемых мерах.

**Начальник отдела по надзору
за соблюдением требований ФНП
при проектировании, конструировании
и изготовлении оборудования ЯУ, РИ,
ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО**



Лист изменений условия действия лицензии