

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-11-101-4229 от 01 марта 2017, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Акционерному обществу «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР».

Объекты применения заявленной деятельности:

- сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; 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 отходов

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению № 2/16 Лицензиата (исх. № 15-162/16 от 19.12.2016) на выдачу лицензии 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, 3 класса безопасности по классификации Общих положений обеспечения безопасности соответствующего объекта:

- регистраторов электронных многоканальных;
- устройств отображения оперативной информации;
- контрольно- измерительных приборов;
- преобразователей измерительных;
- синхроноскопов;
- приборов для измерения избыточного давления и разрежения воздуха;
- низковольтных комплексных устройств распределения и управления;

Начальник отдела

- щитов систем автоматизации технологических процессов;
- пультов систем автоматизации технологических процессов;
- устройств диагностики роторных машин;
- шкафов диагностики роторных машин;
- рабочих станций типа РС.
- низковольтных распределительных устройств;
- аппаратуры систем связи;
- запасных частей к указанному оборудованию.

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:

- 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.

Начальник отдела

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.

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:

Начальник отдела

- 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

For more information about the study, please contact Dr. John D. Cawley at (609) 258-4626 or via email at jdcawley@princeton.edu.