

**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- 4815 от " 07 " августа 2019 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ выданной Акционерному обществу «Взлет» (АО «Взлет»)

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции, суда и другие плавсредства; сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, в которых содержатся радиоактивные вещества;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

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. №1 от 22.04.2019 на получение лицензии, на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Начальник отдела



1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право конструирования оборудования, относящегося к 3 классу безопасности по Общим положениям обеспечения безопасности соответствующего объекта использования атомной энергии, а именно:

- Расходомер-счетчик ультразвуковой "Взлет МР";
- Расходомер-счетчик электромагнитный "ВЗЛЕТ ТЭР";
- Источник вторичного питания «Взлет ИВП»;
- Преобразователи электроакустические ПЭА;
- Измерительные участки для стационарных ультразвуковых расходомеров;
- Комплект присоединительной арматуры «Взлет КПА».

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, включенными 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,
- национальных, 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 **отдела по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления** (далее – **Отдел**) представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки качества разрешённой деятельности.
- 2.9 Информировать **Отдел**:
- о рекламационных актах и претензиях потребителей, включая информацию о качестве конструкторской документации;
 - обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при конструировании оборудования;
 - 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.
- 2.10. своевременно информировать **Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору** (далее – **Управление**) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, хранящихся в Управлении, на основе которых получена лицензия.
- 2.11. 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.

Начальник отдела



2.12. при реорганизации в форме преобразования, изменения местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

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



И.О. Рудницкий



