

**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-10-102-3996 от 19 февраля 2021 г.,**

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок и радиационных источников, выданной акционерному обществу «Невское проектно-конструкторское бюро» (АО «Невское ПКБ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – перечень документов, приложенный к заявлению акционерного общества «Невское проектно-конструкторское бюро» (далее – АО «Невское ПКБ») о выдаче лицензии (письма от 28.07.2020 № 13/4, от 11.08.2020 № 13-409).

1.2. Настоящей лицензией АО «Невское ПКБ» (далее - лицензиат) предоставляется право проектирования и конструирования ядерных установок и радиационных источников применительно к объектам: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, в том числе выполнение следующих работ:

- разработка проектов судов и других плавсредств с ядерными реакторами;
- разработка проектов судов атомно-технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы;
- разработка проектов судов атомно-технологического обслуживания, не содержащих ядерные материалы;
- разработка проектов судов для перевозки радиоактивных материалов;
- разработка предложений по техническому облику перспективных судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, в том числе разработка исходных данных, выполнение исследований, расчётов и обоснований безопасности.

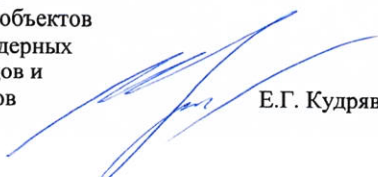
**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

2.1. При осуществлении разрешённой деятельности лицензиат в рамках действия лицензии должен:

2.1.1. выполнять условия действия лицензии;

2.1.2. осуществлять проектирование и конструирование ядерных установок и радиационных источников с соблюдением требований федеральных норм и правил в

И.о начальника Управления по  
регулированию безопасности объектов  
ядерного топливного цикла, ядерных  
энергетических установок судов и  
радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

области использования атомной энергии, распространяющихся на разрешённый вид деятельности;

2.1.3. привлекать для выполнения работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии при проектировании и конструировании ядерных установок и радиационных источников только организации, имеющие соответствующие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба);

2.1.4. обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.2. Лицензиат обязан в отношении документации:

2.2.1. иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых принимались проектные, конструкторские и технологические решения при разработке проектов ядерных установок и радиационных источников, обосновывалась их безопасность, разрабатывалась проектная, конструкторская и технологическая документация и обосновывающие безопасность документы;

2.2.2. осуществлять своевременное внесение изменений в нормативную документацию, используемую при разработке проектной и конструкторской документации ядерных установок и радиационных источников, а также внесение соответствующих изменений в проектную и конструкторскую документацию в соответствии с установленными стандартами предприятия порядком;

2.2.3. обеспечить условия хранения конструкторской документации, включая архивные экземпляры, исключая несанкционированное ознакомление или копирование конструкторской документации, а также ее хищение из архивов или подразделений предприятия.

2.3. Лицензиат обязан при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – выполнять анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.4. Лицензиат обязан по работе с персоналом:

2.4.1. поддерживать численность и квалификацию персонала, осуществляющего проектирование и конструирование ядерных установок и радиационных источников на уровне, достаточном для обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Подбор, подготовку, допуск к самостоятельной работе и поддержание квалификации персонала, осуществляющего проектирование и конструирование ядерных установок и радиационных источников, проводить в соответствии с требованиями действующих норм и правил в области использования атомной энергии;

2.4.2. при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечить изучение и проверку знаний норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.



2.5. Лицензиат обязан в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.5.1. информировать Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Службы (далее - Управление) о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к виду деятельности, разрешенному лицензией, а также об внесенных в комплект документов, на основе которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения о внесении изменений в условия ее действия;

2.5.2. ежегодно, в апреле месяце года, следующего за отчетным, представлять в Управление информацию, материалы и документы о текущем состоянии разрешенной деятельности;

2.5.3. представлять в Управление копии вновь вводимых и заменяющих организационно – распорядительных документов, регламентирующих вопросы обеспечения ядерной и радиационной безопасности при осуществлении лицензионной деятельности;

2.5.4. при получении предписаний об устранении выявленных нарушений требований законодательства, нормативных правовых актов в области использования атомной энергии направлять в подразделение Службы, выдавшее предписание, план – график проведения мероприятий по устранению этих нарушений и последующие сообщения о ходе его выполнения;

2.5.5. извещать Управление о нарушениях, влияющих на безопасность, выявленных при осуществлении судостроительными организациями разрешенных видов работ при строительстве (сооружении) ядерных установок и радиационных источников и их составных частей, спроектированных в процессе лицензионной деятельности.

2.6. Лицензиат обязан при осуществлении Службой своих полномочий обеспечивать в соответствии с установленными в организации порядком доступ должностных лиц Службы на территорию организации и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению требований ядерной и радиационной безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев