



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-(У)-03-102-4498 от 30 августа 2023 г.

Лицензия выдана акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, пер. 3-й Монетчиковский, д. 11, стр. 1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «Атомтехэнерго» от 10.07.2023 № 45-0206/10221, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.08.2023 № 4498.

Срок действия лицензии до 16 августа 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования

А.В. Трембицкий



Серия А В №318788

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ГН-(У)-03-102-4498 от 30 августа 2023 г.,

дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия — перечень документов, приложенный к заявлению АО «Атомтехэнерго» о переоформлении лицензии от 10.07.2023 № 45-0206/10221.

1.2. Настоящей лицензией АО «Атомтехэнерго» (далее лицензиат) предоставляется право на выполнение работ и предоставление услуг судостроительным организациям при эксплуатации судов и других плавсредств с ядерными реакторами:

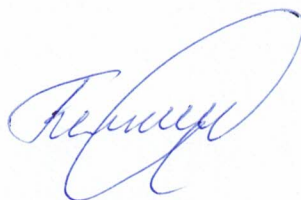
разработка производственно-технологической, пусконаладочной и другой документации в целях выполнения работ и предоставления услуг судостроительным организациям в рамках разрешенного вида деятельности;

выполнение сборочных и монтажных работ по техническим заданиям судостроительных организаций;

участие в пусконаладочных работах, испытаниях оборудования и систем по техническим заданиям судостроительных организаций;

участие в комплексных испытаниях судов и других плавсредств с ядерными реакторами в объеме ответственности, определенном судостроительной организацией;

содействие судостроительным организациям в гарантийном обслуживании судов и других плавсредств с ядерными реакторами, их систем и оборудования;



выполнение иных работ по заявкам судостроительных организаций в рамках разрешенного вида деятельности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

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

2.1.1. соблюдать требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, других нормативных правовых актов и нормативных документов

в области использования атомной энергии;

2.1.2. выполнять условия действия лицензии.

2.2. Лицензиат обязан в отношении документации:

2.2.1. иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие обеспечение ядерной и радиационной безопасности разрешенного вида деятельности;

2.2.2. иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должны выполняться работы и предоставляться услуги в рамках разрешенного вида деятельности;

2.2.3. иметь комплект (комплекты) документов, обосновывающих безопасность разрешенного вида деятельности;

2.2.4. обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации, на основании которой выполняются работы и предоставляются услуги, включая изменения и дополнения к ней.

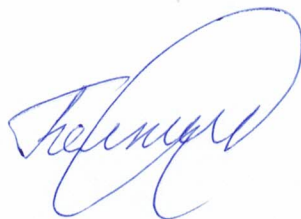
2.3. Лицензиат обязан при осуществлении разрешенного вида деятельности обеспечить:

2.3.1 наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки разрешенного вида деятельности;

2.3.2. соблюдение требований документов действующей на предприятии системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

2.3.3. соблюдение требований нормативных, производственно-технических документов.

2.4. Лицензиат обязан при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку



и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.5. Лицензиат обязан по работе с персоналом:

2.5.1. поддерживать квалификацию работников, обладающих соответствующим образованием и подготовкой, на уровне, достаточном для выполнения разрешенного вида деятельности;

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

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

2.6.1. информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — ЦМТУ) о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией, а также о внесенных в комплект документов, на основе которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения о внесении изменений в условия ее действия;


2.6.2. ежегодно, в апреле месяце года, следующего за отчетным, представлять в установленном порядке отчет по состоянию безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности;

2.6.3. извещать ЦМТУ о нарушениях, влияющих на безопасность, выявленных при осуществлении разрешенного вида деятельности;

2.6.4. при получении предписаний об устранении выявленных нарушений требований законодательства, нормативных правовых актов в области использования атомной энергии направлять в орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Служба), выдавший предписание, план-график проведения мероприятий по устранению этих нарушений и последующие сообщения о ходе его выполнения;

2.6.5. предоставлять в ЦМТУ заверенные установленным порядком копии вновь вводимых и заменяющих организационно-распорядительных документов, регламентирующих вопросы обеспечения ядерной и радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологических заключений и радиационно-гигиенических паспортов.

2.7. Лицензиат обязан при осуществлении Службой своих полномочий обеспечивать в соответствии с установленными на предприятии порядком доступ должностных лиц Службы на территорию предприятия и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению



требований ядерной и радиационной безопасности при осуществлении разрешённого вида деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Лицензиат обязан в месячный срок после получения лицензии ввести ее в действие организационно-распорядительными документами и направить их копии в ЦМТУ.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Д.Ю. Белкин