

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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-101-13641 от 29 ноября 2023 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, **выданной** Акционерному обществу «Научно-технический центр «Диапром» (АО «НТЦД»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «НТЦД»:

- заявления АО «НТЦД» № 23/1543 от 20.10.2023;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи АО «НТЦД» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов по заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 3 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «НТЦД» в рамках лицензированной деятельности имеет право на:

- проведение обследований технического состояния оборудования (без права выдачи экспертного заключения);
- ремонт, монтаж, наладка, техническое обслуживание, гарантийное обслуживание систем автоматизированного контроля, систем, важных для безопасности, управляющих систем, программно-технических комплексов и программных продуктов;
- выполнение виброшумовых измерений с применением мобильных и стационарных систем мониторинга;
- выполнение работ по сопровождению эксплуатации систем мониторинга и диагностики, автоматизированных систем управления технологическими процессами, в том числе важных для безопасности;
- монтаж, наладка электротехнического оборудования и аппаратуры систем диагностики, контроля и управления;

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности
при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и
проектировании объектов использования атомной энергии

И.В. Грибов

- выполнение работ по ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами;
- проведение неразрушающего контроля материалов и систем оперативной диагностики оборудования;
- выполнение контроля качества работ;
- разработку производственно-технологической документации на вышеперечисленные работы;
- разработку проектов производства работ и проектов организации работ на вышеперечисленные работы;
- выполнение работ, необходимых для разработки, доработки, корректировке вероятностного анализа безопасности (ВАБ) атомных станций (блоков атомных станций) в соответствии с НП-095-15 «Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции» по сбору, группированию, моделированию и анализу эксплуатационных состояний, исходных событий, частот внешних и внутренних воздействий, надежности систем, надежности персонала, сценариев внешних воздействий и аварийных сценариев и последствий;
- разработка производственно-технологической документации, в части выполнения сбора и анализа исходных данных в отношении блоков атомных станций, в том числе в рамках обходов помещений на атомных станциях;
- проведение обследований технического состояния оборудования, обходов помещений, зданий сооружений (без права выдачи экспертных заключений).

1.3. АО «НТЦД» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие (на эксплуатацию) лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «НТЦД» (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся лицензированной деятельности;
- требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной, конструкторской и производственно-технологической документации;
- требований программ обеспечения качества (ПОК);
- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.3. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им

необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.4. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.5. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.6. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.7. Предприятие обязано обеспечить метрологическую поверку, испытания и аттестацию применяемых средств измерений и контроля в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

2.8. Предприятие обязано перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

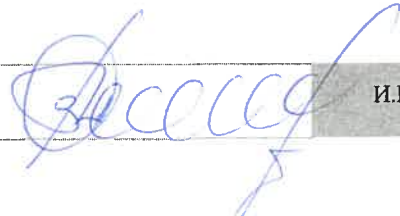
2.10. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности
при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и
проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);

- отчет о выполнении настоящих Условий;

- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;

- информацию о выявленных недостатках оборудования и принятых мерах по их устранению.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;

- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;

- невыполнения Предприятием предписаний об устраниении выявленных нарушений настоящих Условий.

Начальник отдела надзорной и разрешительной для
деятельности при монтаже, конструировании,
изготовлении оборудования и проектировании
объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов