

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-10-101-13644 от 29 ноября 2023 года, дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, 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**

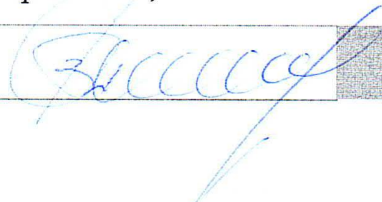
1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «НТЦД»:

- заявления АО «НТЦД» № 23/1546 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» (далее Предприятие), в рамках разрешённой деятельности имеет право на проектирование и конструирование ядерных установок (исключая системы контроля и управления и надежного электроснабжения ядерных установок), в части:

- подготовки проектов разделов, содержащих вероятностный анализ безопасности;
- подготовки проектов разделов обоснования безопасности эксплуатации;
- подготовки проектов отчетов по анализу безопасности блоков атомных станций;
- подготовки проектов документации по обоснованию ядерной и радиационной безопасности атомных станций;
- подготовки проектов схемы планировочной организации земельного участка;
- подготовки проектов архитектурных решений;
- подготовки проектов конструктивных решений;
- подготовки проектов технологических решений;

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



И.В. Грибов

- подготовки проектов сведений об инженерном оборудовании;
- подготовки проектов о сетях инженерно-технологического обеспечения;
- подготовки проекта перечня инженерно-технологических мероприятий;
- подготовки проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- подготовки проектов по обеспечению пожарной безопасности;
- подготовки проектов программ и методик инженерных изысканий;
- подготовки проектов программ комплексных инженерных и радиационных обследований, в том числе площадей и территорий, зданий, сооружений, помещений, инженерных систем ОИАЭ;
- подготовки проектов программ и методик, проектов производства работ, проектов организации работ и технологических процессов, необходимых для строительства, перепрофилирования, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации, консервации и обеспечения вывода из эксплуатации ОИАЭ и ЯРОО;
- подготовки проектов специальных разделов проектной документации;
- подготовки проектов резервных дизельных электростанций;
- подготовки проектов проектно-сметной и рабочей документации по дезактивации зданий и сооружений, демонтажу и консервации оборудования, систем, зданий и сооружений;
- подготовки проектов отчетов обоснования безопасности для действующих (включая продляемых сроков эксплуатации) и выводимых из эксплуатации ОИАЭ и ЯРОО.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешенный вид 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 разрешенной деятельности;
- требований государственных и отраслевых стандартов к проектной и конструкторской документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта;
- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества и требований, установленных в программе обеспечения качества (ПОК);
- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условий).

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,

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

И.В. Грибов

обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

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

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

2.7. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (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.

2.8. 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.

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 устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

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



И.В. Грибов