



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-14970 от 28 апреля 2026 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному учреждению "Научно-производственное объединение "Тайфун" (ФГБУ "НПО "Тайфун")

Местонахождение лицензиата: Калужская область, город Обнинск, пр-кт Ленина, дом 82

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024000948674

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4025008866

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 05.06.2025 г. №01-15/1389, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.04.2026 № ЦО-14970

Срок действия лицензии до 28 апреля 2031 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования  
М.П.



*А.А. Соколов*  
А.А. Соколов

Серия А В № 318016

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-11-101-14970 от 18 апреля 2026 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок **выданной** Федеральному государственному бюджетному учреждению «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

**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 ФГБУ «НПО «Тайфун»:

- заявления ФГБУ «НПО «Тайфун» (от 05.06.2025 исх. № 01-15/1389);
- копии учредительных документов;
- копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденный приказом Ростехнадзора № 453 от 08.10.2014 (далее - Административный регламент), а именно: Перечень оборудования, важного для безопасности, конструирование которого предполагает осуществлять организация - соискатель лицензии, в котором должны быть приведены наименование оборудования, назначение, класс безопасности; Описание действующей в организации - соискателе лицензии системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности; Перечень программ обеспечения качества при конструировании оборудования; Сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками, участвующими в конструировании оборудования и контроле конструкторской документации, уровне их образования и квалификации; Сведения о наличии экспериментальной базы и опытного производства, испытательных полигонов и стендов для проверки и отработки конструкторских решений; Сведения о техническом и программном оснащении, позволяющем выполнять запланированный объем конструкторских работ и проводить необходимые расчетные и экспериментальные обоснования, сведения об аттестации программных средств;

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ФГБУ «НПО «Тайфун» (далее - Предприятие), в рамках действия лицензии, имеет право на конструирование оборудования, кроме 1, 2 классов безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» и оборудования, на которое распространяется НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»:

- установка воздухофильтрующая МР-38;
- установка воздухофильтрующая МР-39;
- установка воздухофильтрующая малогабаритная МР-48-01;
- пост аспирационный стационарный МР-53;
- сборник радиоактивных выпадений универсальный ПРМ-13;
- комплекс метеорологический МК-14;
- комплекс метеорологический МК-15 с анемометром акустическим.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый 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;

- государственных, отраслевых стандартов, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;

- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества и требований, установленных в Программе обеспечения качества при разработке, изготовлении и поставке оборудования для объектов использования атомной энергии ПОК 18-001-2018 (с Изм. 2 от 14.12.2021);

- 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 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.

2.9. Предприятие обязано иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность. Внесение изменений в комплект обосновывающих документов на основании которого выдана лицензия (п. 1.1), осуществляется в порядке, установленном в Административном регламенте.

### 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 (ОМКИП).

3.3. В срок до 15 февраля ежегодно 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