



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-09905 от 18 апреля 2017 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (АО "НПО "ЦНИИТМАШ")

Местонахождение лицензиата: 115088, г. Москва,  
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН) 1067746376070

Идентификационный номер налогоплательщика 7723564851

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 24.01.2017 г. №234-01/352,  
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от 18.04.2017 г. № 9905

Срок действия лицензии до 18 апреля 2022 г.

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



м.п.

Руководитель  
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 375253

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-11-101-9905 от 18 апреля 2017 года**, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)

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

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

- заявления АО «НПО «ЦНИИТМАШ» от 24.01.2017 г. исх. № 234-01/352;
- 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», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014г;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (далее - Предприятие) в рамках действия лицензии имеет право на конструирование оборудования для ядерных установок (за исключением конструирования и изготовления тепловыделяющих сборок, тепловыделяющих элементов, поглощающих элементов, стержней систем управления и защиты ядерных реакторов, других элементов активной зоны ядерных реакторов и транспортно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы) – атомных станций (блоков атомных станций):

- подогревателей высокого давления (ПВД), подогревателей низкого давления (ИНД), сепараторов-пароперегревателей (СПП), подогреватели сетевой воды (ПСВ), предназначенных для подогрева питательной воды, класс безопасности 3, 4 согласно НП-001-15;



- воздушных теплообменников системы пассивного отвода тепла от реактора (СПОТ), предназначенных для пассивного отвода тепла, класс безопасности 2, 3, 4 согласно НП-001-15;
- конденсаторов турбин, предназначенных для конденсации отработавшего пара и возврат его в систему питания турбин, класс безопасности 3, 4 согласно НП-001-15;
- технологических теплообменников группы В, С, предназначенных для отвода излишков тепла, класс безопасности 2, 3, 4 согласно НП-001-15;
- сосудов, работающих под давлением группы С, предназначенных для транспортировки теплоносителя и удержания избыточного давления в системах, класс безопасности 3, 4 согласно НП-001-15;
- элементов трубопроводов, включая элементы крепления и опорные устройства трубопроводов, предназначенных для транспортировки теплоносителя, класс безопасности 2, 3, 4 согласно НП-001-15;
- оборудования шариковой очистки конденсаторов турбин, предназначенного для очистки внутренней поверхности теплообмена, класс безопасности 4 согласно НП-001-15;
- оборудования вентиляции и кондиционирования, предназначенного для циркуляции воздуха (среды) на проектируемом объекте, класс безопасности 4 согласно НП-001-15;
- оборудования химводоочистки, систем водоподготовки и водоочистки, включая фильтры группы С, емкости, предназначенные для химической очистки и подготовки питательной воды, класс безопасности 2, 3, 4 согласно НП-001-15;
- оборудования систем управления и защиты, предназначенного для исполнительных механизмов системы управления и защиты атомных реакторов различных типов, класс безопасности 2, 3 согласно НП-001-15.

1.3. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» имеет право на привлечение сторонних организаций для выполнения работ по лицензированной деятельности при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), на соответствующий вид деятельности.

1.4. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» имеет право на осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять лицензированный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов РФ.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требования государственных и отраслевых стандартов к проектной и конструкторской документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта.

2.1.4. Требования программ обеспечения качества при выполнении лицензированных работ.

2.1.5. Требования настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условий).

2.2. При осуществлении лицензированной деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.2.2. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению в действие лицензии на предприятии. Представить в отдел ЭПКД Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении в действие лицензии;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии.

2.2.4. В течение всего срока действия лицензии сохранять условия, необходимые для осуществления лицензированной деятельности.

2.2.5. Осуществлять связь с эксплуатирующей организацией с целью получения достоверной информации о возможных недоработках, качестве и надежности выполненных работ.

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

2.2.7. При изменении требований в действующих нормативных документах и вводе в действие новых нормативных документов, 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.

2.2.8. Информировать Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

2.2.9. Выполнять в полном объеме и в установленные сроки предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия.

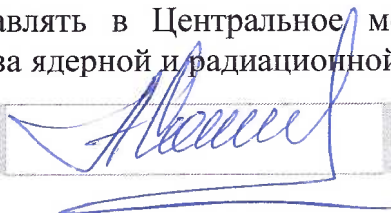
2.2.10. В течение действия настоящей лицензии обеспечивать сохранность всех предписывающих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### 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».

3.2. Предприятие обязано представлять в Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

Заместитель руководителя управления



Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в срок до 15 февраля:

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- сведения о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках лицензируемой деятельности (срок - не более 15 дней после оформления договоров) и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

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

3.4. Государственный надзор за соблюдением предприятием условий действия лицензии осуществляет ОЭПКД Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.5. В случае нарушения требований настоящих Условий, а также при выявлении факторов, снижающих качество выполнения заявленного вида деятельности, Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может в одностороннем порядке откорректировать Условия действия настоящей лицензии, приостановить её действие или аннулировать её.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов

