



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-У03-101-9418 от 14 июня 2016 г.

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

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1067746376070

Идентификационный номер налогоплательщика 7723564851

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 03.03.2016 г. №234-01/964, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.2016 г. № 9418

Срок действия лицензии до 14 июня 2021 г.

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



м.п. Руководитель
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 374729

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-У03-101-9418 от 14 июня 2016 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

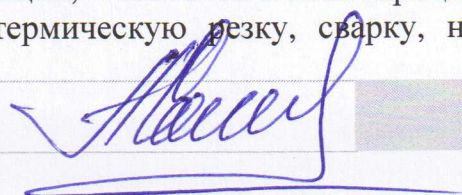
1.1. Лицензия выдана АО «НПО «ЦНИИТМАШ» на основании:

- заявления от 03.03.2016 г. № 234-01/964;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи АО «НПО «ЦНИИТМАШ» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов, обосновывающих заявленную деятельность, в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых приложением 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» в рамках лицензируемой деятельности имеет право на:

- проведение монтажных и пуско-наладочных работ оборудования и трубопроводов, в части проведения процессов сварки (наплавки), термической обработки, разрушающего и неразрушающего контроля основного (наплавленного) металла и сварных соединений;
- проведение разрушающего и неразрушающего контроля качества строительных конструкций зданий и сооружений, турбин и трубопроводов;
- проведение разрушающего и неразрушающего контроля качества оборудования и трубопроводов, в том числе, сварных соединений и наплавки;
- выполнение материаловедческих работ и исследований;
- проведение работ по разработке производственно-технологической документации (технологических инструкций, технологических процессов, карт технологических процессов и др.) на термическую резку, сварку, наплавку и

Заместитель руководителя управления



термическую обработку;

- проведение работ по разработке производственно-контрольной документации (методик, инструкций, карт контроля и др.) разрушающего и неразрушающего контроля;

- проведение работ по разработке и сопровождению технической документации по контролю технического состояния оборудования и трубопроводов, обоснование остаточного ресурса и сроков их службы;

- обследование технического состояния зданий и сооружений, инженерных сетей и коммуникаций, защитных барьеров и подготовка отчетной документации по результатам обследования, проведение комплексного инженерно-радиационного обследования;

- контроль качества выполняемых работ;

1.3. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» в рамках лицензируемой деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

1.4. АО «НПО «ЦНИИТМАШ» 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 «НПО «ЦНИИТМАШ» (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 - ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора и Отдел инспекций соответствующего 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 ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет 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 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Заместитель руководителя управления



3.3. В срок до 1 февраля Предприятие обязано представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной 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 лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

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. ЦМТУ 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 лицензированной деятельности;

- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов

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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯРБ



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии № ЦО-03-101-9418 от 14.06.2016 г. на эксплуатацию ядерных установок (атомные станции (блоки атомных станций)) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»).

Дата введения изменения: 25 ноября 2016 года.

Основание: заявление АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (от 19.07.2016 г. № 234-2/3631), решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 9418/1 от 25.11.2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».

2. Пункт 1.2. раздела I «Область действия лицензии» дополнить следующими видами работ:

- выполнение работ по модернизации, реконструкции транспортно-технологического оборудования, локализирующих систем, спецводоочистки;
- выполнение работ по модернизации, реконструкции, ремонту и пуско-наладочных работ по действующему транспортно-технологическому и шлюзовому оборудованию;
- проведение работ по продлению ресурса турбин, оборудования турбоустановок, трубопроводов, арматуры, сосудов, работающих под давлением, оборудования химводоочистки;
- выполнение работ по консервации оборудования пароводяного контура;
- выполнение работ по водно-химическому режиму оборудования;
- разработка производственно-технологической документации на выполняемые работы.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью лицензии № ЦО-03-101-9418 от 14.06.2016 г., хранится и предъявляется вместе с нею.

И.о. начальника отдела по надзору
за строительством, монтажом
и изготовлением оборудования для ЯРОО



М.Ф. Кочкина