



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-6198 от 15 августа 2011 г.

Лицензия выдана Открытому акционерному обществу "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ")

Юридический адрес лицензиата: 115088, г. Москва,  
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

Лицензия дает право на изготовление оборудования для атомных станций

Основание для выдачи лицензии: заявление Открытого акционерного общества "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения", решение руководителя Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.08.2011 г. № 6198

Срок действия лицензии до 01 сентября 2016 г.

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



м.п.

Руководитель  
органа лицензирования

В.А. Снигирев

Серия А В № 336871



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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-12-101-6198

от 15 августа 2011 года

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных Открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»):

- заявления ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» (от 21.06.2011г. № 02/302571АД);
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ОАО 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 4 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за выдачу лицензии.

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

- изготовление оборудования и материалов для атомных станций, а именно:
  - сварочных материалов для дуговой сварки и наплавки оборудования и трубопроводов по номенклатуре указанной в таблице;

Таблица

№№ п/п	Марка электрода	Нормативная документация
<b>1.</b>	<b>Электроды покрытые металлические</b>	
1.1.	ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А, ЦУ-8, ЦУ-2ХМ, ЦЛ-20, ЦЛ-21, ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2, ЦЛ-32, ЦЛ-38, ЦЛ-39, ЦЛ-41, ЦЛ-ЦЛ-45, ЦЛ-48, ЦЛ-51, ЦЛ-56, ЦЛ-57, ЦЛ-58, ЦЛ-59, ЦЛ-60, ПТ-30, РТ-45А, РТ-45АА, ЦТ-10, ЦТ-15К, ЦТ-24, ЦТ-26, ЦТ-26М, ЦТ-36, ЦТ-45, ЦТ-48	ОСТ 24.948.01-90
1.2.	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЭА-898/21Б, ЗИО-8, 48А-1, 48А-1Т, 48А-2, 48А-2Т	ОСТ 5Р.9370-81

Заместитель руководителя управления





1.3.	ЭА-395/9	ОСТ В5Р.9374-81
1.4.	ЭА-855/51	ТУ 5.965-11187-81
1.5.	УОНИИ 13/55, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А	ОСТ 5.9224-75
2.	<b>Электроды покрытые металлические для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей арматуры</b>	
2.1.	ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-24, ЦН-12М/К2, ВПН-1	ОСТ 24.948.01-90 ГОСТ 10051-75
3.	<b>Керамические флюсы для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей арматуры</b>	
3.1.	ПКНЛ-17, ПКНЛ-128	ТУ 24.03.114-91
3.2.	ФЦК-28	ТУ 108.1388-86

- установок и аппаратуры, стандартных и контрольных образцов, вспомогательных устройств, приспособлений и материалов для проведения разрушающего и неразрушающего контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов;

- разработку производственно-технологической документации (технологических инструкций, технологических процессов, карт технологических процессов и др.) на выплавку и разливку металла, термическую резку, обработку давлением, сварку, наплавку и термическую обработку;

- разработку производственно-контрольной документации (методик, инструкций, карт контроля и др.) разрушающего и неразрушающего контроля;

- проведение разрушающего и неразрушающего контроля качества основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов;

- согласование конструкторской, производственно-технологической и производственно-контрольной документации на оборудование и трубопроводы, в части выбора основных и сварочных материалов, технологий на выплавку и разливку металла, обработку давлением, сварки (наплавки), термической обработки, методов неразрушающего и разрушающего контроля;

- привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту – Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ.

2.1. ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» (далее по тексту – 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 по тексту – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в части, касающейся лицензированной деятельности;

Заместитель руководителя управления





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

- требований документов действующей на Предприятии системы менеджмента качества и требований, установленных в программах обеспечения качества для атомных станций (ПОК);

- требований настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту - Условия);

2.2. Предприятие обязано изготавливать оборудование по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. Поддерживать производственно-технологический потенциал Предприятия, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.6. 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.

2.7. 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.

2.8. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

### 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, 61 и 62 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Предприятие обязано представлять в отдел инспекций, осуществляющий надзор, информацию:



- о планах производства оборудования и изменениях к ним, а также уведомлении о запуске оборудования в производство и сроках выполнения основных этапов работ по изготовлению оборудования;

- о сроках проведения приемочных испытаний опытных (головных) образцов оборудования.

3.3. Предприятие обязано использовать импортные оборудование, комплектующие, материалы и полуфабрикаты в соответствии с требованиями НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии».

3.4. Предприятие обязано сертифицировать оборудование, вошедшее в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982.

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. Предприятие обязано ежеквартально (до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представлять в Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию об обеспечении качества и надежности оборудования:

- количество и характер влияющих на качество и надежность оборудования отступлений от требований конструкторской и технологической документации;

- количество и характер отступлений при изготовлении оборудования от требований норм и правил в области использования атомной энергии, других нормативных документов, устанавливающих требования к качеству и надежности оборудования;

- характер и процент брака при изготовлении оборудования;

- количество и характер замечаний и рекламаций на изготовленное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;

- наличие и характер претензий и замечаний к качеству поставляемых материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;

- меры, применяемые Предприятием по предупреждению вышеуказанных отступлений и нарушений.

3.8. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Ростехнадзора.

3.9. 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.

3.10. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

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

- нарушения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество лицензированной деятельности;
- неприятия Предприятием мер по устранению нарушений или систематического совершения Предприятием аналогичных нарушений (два и более раза в течение года).

Заместитель  
руководителя управления



А.Д. Гассельблат





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

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



**ИЗМЕНЕНИЕ №1**

Условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ЦО-12-101-6198 от 15.08.2011г., выданной Открытому акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ») на право изготовления оборудования для атомных станций (блоков АС).

Дата внесения изменений: 19 декабря 2013 года

Основание: заявление ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» об изменении условий действия лицензии от 04.12.2013г. № 01/02-6270АД, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 9817/1.

**СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

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

2. Пункт 1.2 раздела 1 «Область действия лицензии» после слов имеет право на изготовление» дополнить следующими видами оборудования:

- насосы;
- трубопроводная арматура;
- установки очистки воздуха.

Настоящее изменение является неотъемлемой частью лицензии от 15.08.2011г. № ЦО-12-101-6198, хранится и предъявляется вместе с ней.

Начальник отдела по надзору  
за строительством, монтажом  
изготовлением оборудования для ЯРОО



А.В. Бочков