



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ДО-12-101-1953 от 29 апреля 2013 г.

Лицензия выдана

Обществу с ограниченной ответственностью Научно-технической фирме "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг" (ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг", ОГРН 1026102576587, ИНН 6154021869).

Место нахождения лицензиата:

Ростовская обл., г. Таганрог,
Поляковское шоссе, д. 20-4.

Лицензия дает право на

изготовление оборудования для ядерных установок.

Объекты, на которых или в отношении которых проводится заявленная деятельность:

атомные станции (блоки атомных станций).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг" (исх. № 12/326 от 05.12.2012), решение Донского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 апреля 2013 г. № 2413 Л.

Срок действия лицензии

до 29 апреля 2023 года.

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



**Руководитель
органа лицензирования**

В.А. Камков

Серия А В № 343192

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

**ДОНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ДО-12-101- 1953 от 29 апреля 2013 г.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – перечень, приложенный к заявлению (исх. № 12/326 от 05.12.2012) Общества с ограниченной ответственностью Научно-технической фирмы "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг" (далее по тексту – ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг" или лицензиат, ОГРН 1026102576587, ИНН 6154021869) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень изготавливаемого оборудования для атомных станций:

1.2.1. Сосуды, работающие под давлением (включая гидростатическое) и вакуумом, групп В и С по ПНАЭ Г-7-008-89, а также их элементы.

1.2.2. Элементы трубопроводов групп В и С по ПНАЭ Г-7-008-89.

1.2.3. Сосуды, работающие под давлением, на которые распространяются требования НП-044-03, а также их элементы.

1.2.4. Элементы трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяются требования НП-045-03.

1.2.5. Стальные строительные конструкции.

1.2.6. Опоры и подвески оборудования и трубопроводов.

1.2.7. Паровые котлы, автономные пароперегреватели и экономайзеры, на которые распространяются требования НП-046-03.

1.2.8. Трубопроводная арматура, на которую распространяются требования НП-068-05, а также ее элементы.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии – разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации:

– иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;



Начальник отдела оценок и
лицензирования деятельности
м.п. в области использования атомной энергии

А.В. Новичков

- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять изготовление оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации блока атомной станции;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при изготовлении оборудования;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность изготавливать оборудование для блоков атомных станций.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в ООО НТФ "ЭНЕРГО-МАШ-инжиниринг" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;
- соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями.

2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;



Начальник отдела оценок и
лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии

А.В. Новичков

– устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления деятельности по изготовлению оборудования;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

– информировать Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту – ДМТУ ЯРБ) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых выдана лицензия;

– представлять в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ДМТУ ЯРБ информацию (в объеме и сроки, согласованные с указанным отделом) по изготовлению оборудования.

2.7. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества при изготовлении оборудования.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в акте проверки – устранить недостатки, указанные в пунктах 1.8 и 1.14 приложения к акту проверки от 15.02.2013 № 12-А-2/2013-03, и представить до 29.07.2013 г. в ДМТУ ЯРБ документы, подтверждающие устранение недостатков.

3.2. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении – устранить недостатки, указанные в "Экспертном заключении" от 27.02.2013 № ЭЗ-12-690 по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность ООО Научно-техническая фирма «ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг»



для
РЕГИСТРАЦИИ
ЛИЦЕНЗИЙ
м.п. Начальник отдела оценок и
лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии

А.В. Новичков

осуществлять изготовление оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)", и представить до 29.07.2013 г. в ДМТУ ЯРБ документы, подтверждающие устранение недостатков.

**Начальник отдела оценок и
лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии**



А.В. Новичков

Лист изменений условий действия лицензии

[illegible]

Начальник отдела оценок и лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

A. Gehring

А.В. Новичков