



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-101-1659 от 16.11.2009

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью
"Промышленно-технический центр"

Место нахождения лицензиата: Российская Федерация, Свердловская область,
город Каменск-Уральский, ул. Попова, 9 "А"

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной
установки

Объект, в отношении которого проводится заявленная деятельность:
атомные станции (блоки атомных станций)


Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 07.08.2009 № 265
и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и
атомному надзору от 30.10.2009 № 01-18/06-1284РВ

Срок действия лицензии до 30.11.2012

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



Руководитель
органа лицензирования

 А.П. Хомяков

Серия А В № 278319

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ УО-12-101-1659 от 16 ноября 2009 г.,

выданной
Обществу с ограниченной ответственностью
"Промышленно-технический Центр"
(далее по тексту - Лицензиат)

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия, приложен к
заявлению Лицензиата от 07.08.2009 № 265.**

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности.

Лицензиат в рамках лицензируемой деятельности имеет право на изготовление
для атомных станций следующего оборудования и запасных частей к нему:

1.2.1 Сосудов, работающих под давлением (компенсаторы давления, фильтры);

1.2.2 Теплообменников;

1.2.3 Трубопроводов и элементов трубопроводов;

1.2.4 Оборудования локализующих систем безопасности (стальные
герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек,
люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для
сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, вентиляционное
оборудование);

1.2.5 Механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные
грузоподъемные краны);

1.2.6 Опорные и несущие конструкции.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Обязанности Лицензиата при получении лицензии - разработать и
направить в Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту – УМТУ по надзору за ЯРБ)
мероприятия по выполнению условий действия лицензии (далее – Условия) в срок до
30 дней с момента получения лицензии;

2.2 Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.2.1 Иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к
качеству и надежности оборудования;



2.2.2 Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;

2.2.3 Обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объекта использования атомной энергии;

2.2.4 Обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг.

2.3 Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

2.3.1 Обеспечивать соответствие оборудования требованиям технологических решений, требованиям нормативных документов;

2.3.2 Обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

2.3.3 Обеспечивать соблюдение требований нормативных (федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, руководств по безопасности, руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Служба), национальных и отраслевых стандартов, стандартов предприятий), производственно-технических документов и настоящих Условий.

2.4 Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов:

2.4.1 Проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

2.4.2 Проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество;

2.4.3 При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, проводить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5 Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

2.5.1 Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;

2.5.2 Обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6 Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.6.1 Постоянно информировать УМТУ по надзору за ЯРБ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия;

2.6.2 Незамедлительно информировать Отдел по надзору за оборудованием ядерно и радиационно-опасных объектов и строительному надзору УМТУ по надзору за ЯРБ (далее – Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору) о наличии претензий и рекламаций на изготовленное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей, включая информацию об отказах и дефектах.

2.6.3 Один раз в полгода уведомлять УМТУ по надзору за ЯРБ:

2.6.3.1 Об изменениях в реквизитах документов Лицензиата, на основе которых получена лицензия, (за исключением текста) и изменениях текста документов, носящих редакционный характер;

2.6.3.2 Об изменениях организационно-функциональной структуры Лицензиата без изменения содержания его функций по обеспечению безопасности и сопутствующие им изменения в документации (названия подразделений и должностей, выпуск новых и корректировка действующих положений о подразделениях и должностных инструкций и т.п.).

2.6.4 Перед началом изготовления оборудования, отнесенного к 1, 2 и 3 классам безопасности по классификации федеральных норм и правил НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (ОПБ-88/97), информировать Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору о запуске оборудования в производство и сроках выполнения основных этапов работ по изготовлению оборудования.

2.6.5 Ежегодно до 1 февраля представлять на имя начальника Отдела по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору информацию:

2.6.5.1 О количестве и характере допущенных при изготовлении отступлений от требований норм и правил, других нормативных документов, устанавливающих требования к качеству и надежности оборудования;

2.6.5.2 О количестве и характере допущенных при изготовлении отступлений от требований конструкторской и технологической документации, влияющих на качество и надежность оборудования;

2.6.5.3 О количестве и характере брака при изготовлении оборудования;

2.6.5.4 О наличии претензий и замечаний к качеству применяемых комплектующих, материалов и полуфабрикатов;

2.6.5.5 О мерах, принимаемых Лицензиатом по предупреждению отступлений и нарушений.

2.7 Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий:

2.7.1 Обеспечивать доступ должностных лиц Службы на предприятие в любое время для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять им необходимые объяснения, справки и сведения по возникающим вопросам;

2.7.2 Устранять в установленные сроки все нарушения, замечания и недостатки, отмеченные в актах, предписаниях и письмах органов Службы. По их требованию представлять любую информацию, материалы и документы, необходимые для оценки выполнения настоящих Условий;

2.7.3 Обеспечивать доступ должностных лиц Службы на предприятии служебными помещениями, связью для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

Государственный надзор за деятельностью Лицензиата по изготовлению оборудования осуществляет Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору.

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



В.П. Балагин

3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1 Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности - изготовление оборудования:

- 3.1.1 Не привлекать для изготовления заявленного оборудования другие предприятия, не имеющие лицензии Службы на соответствующий вид деятельности;
- 3.1.2 Производить поставку оборудования заказчику с выполнением требований НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии»;
- 3.1.3 Разрабатывать и выполнять мероприятия по устранению и/или компенсации несоответствий требованиям нормативных документов изготавливаемого оборудования;
- 3.1.4 Обеспечить качество оформления конкретной конструкторской и технологической документации для изготавливаемых конкретных систем и элементов, важных для безопасности;
- 3.1.5 Обеспечить выполнение требований нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:
- НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97» ПНАЭ Г-01-011-97,
 - НП-011-99 «Требования к программе обеспечения качества для атомных станций»;
 - НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии»;
 - ПНАЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;
 - ПНАЭ Г-7-010-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля»;
 - ПНАЭ Г-7-009-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения»;
 - ПНАЭ Г-7-014-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов);
 - ПНАЭ Г-7-015-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль»;
 - ПНАЭ Г-7-016-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль»;
 - ПНАЭ Г-7-017-89 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль»;

- ПНАЭ Г-7-018-89 “Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль”;
- ПНАЭ Г-7-019-89 “Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы”;
- ПНАЭ Г-7-030-91 “Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 2. Контроль сварных соединений и наплавки”;
- НП-010-98 «Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций»;
- ПНАЭ Г-10-31-92 «Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности АС»;
- ПНАЭ Г-10-32-92 «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности АС»;
- НП-043-03 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии»;
- НП-044-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии»;
- ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок».

3.1.6 До истечения срока действия лицензии своевременно направить в УМТУ по надзору за ЯРБ заявление с обосновывающими его материалами на переоформление лицензии, если работы по изготовлению оборудования предполагается продолжить.

И.о. заместителя руководителя **Управления**



А.И. Мокшин
А.И. Мокшин

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору

В.П. Балагин

В.П. Балагин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-02-101-1615 от 28.08.2009

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью
"Энергоавтоматика"

Место нахождения лицензиата: 623400, Российская Федерация, Свердловская
область, город Каменск-Уральский, ул. Рябова, 16

Лицензия дает право на сооружение атомных станций в части
выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей
организации

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 17.03.2009
№326/09 и решение Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 20.08.2009 № 01-18/02-1196-РВ

Срок действия лицензии до 28.08.2012

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



Руководитель
архива лицензирования

А.П. Хомяков

Серия А В № 278274