



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-101-2051 от 22.06.2012

Лицензия выдана Открытому акционерному обществу "Синарский трубный завод"

Место нахождения лицензиата: Свердловская обл., г. Каменск-Уральский,
ул. Заводской проезд, 1

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной
установки


Объекты применения деятельности: атомные станции (блоки атомных станций);
сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для
производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных
материалов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 24.01.2012 № 05.1-66/3-
01 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и
атомному надзору от 11.05.2012 № 01-18/06-1752-521

Срок действия лицензии до 22.06.2022

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

Руководитель
органа лицензирования


А.П. Хомяков

Серия А В № 255582

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ УО-12-101-2051 от 22 июня 2012 г.,

выданной
Открытому акционерному обществу
«Синарский трубный завод»
(ОАО «СинТЗ»)
(далее по тексту – Лицензиат)

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия, приложен к
заявлению Лицензиата № 05.1-66/3-01 от 24.01.2012.**

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиат в рамках лицензируемой деятельности имеет право на изготовление
труб, изготавливаемых по ТУ:

1.2.1. ТУ 14-ЗР-55-2001 «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и
трубопроводов»;

1.2.2. ТУ 14-3-190-2004 «Трубы стальные бесшовные для котельных установок
и трубопроводов»;

1.2.3. ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009 «Трубы стальные
бесшовные для паровых котлов и трубопроводов».

1.3. Перечень объектов применения лицензируемой деятельности:

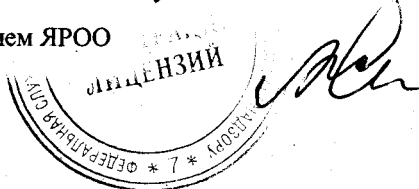
1.3.1. Атомные станции;

1.3.2. Сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами,
предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива
и ядерных материалов.

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 Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору (далее по тексту – Уральское МТУ по надзору
за ЯРБ Ростехнадзора) мероприятия по выполнению условий действия лицензии (далее
– Условия) в срок до 30 дней с момента получения лицензии.**

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



А.И. Силютин

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 проектной, конструкторской документации и технологических решений, принимаемых на этапе проведения контроля, требованиям нормативных документов;

2.3.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в Организации 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 Ростехнадзора, национальных 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 Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия;

2.6.2. Незамедлительно информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о наличии претензий и рекламаций на изготовленное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;

2.6.3. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, юридического и почтового адресов, номеров телефонов, адресов электронной почты – в течение 10 рабочих дней с момента изменения;

2.6.4. Один раз в полгода уведомлять Отдел по надзору за оборудованием ядерно и радиационно-опасных объектов и строительному надзору Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее – Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору) о:

2.6.4.1. Конструктивных изменениях элементов, важных для безопасности систем без изменения их проектных характеристик;

2.6.4.2. Изменениях в реквизитах документов (за исключением текста) и изменениях текста документов, носящих редакционный характер;

2.6.4.3. 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.);

2.6.5. Перед началом изготовления оборудования, отнесенного к классам, важным для безопасности по НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (ОПБ-88/97) и НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла», уведомить Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору о согласованных планах качества с предоставлением их в электронном виде;

2.6.6. Ежегодно до 01 февраля представлять на имя начальника Отдела по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору следующую информацию:

2.6.6.1. Об изготовленном оборудовании за прошедший год;

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

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

2.6.6.4. О количестве и характере брака при изготовлении оборудования;

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

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

2.7. Обязанности Лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий:

2.7.1. Обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора 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 Ростехнадзора. По их требованию

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



А.И. Силютин

представлять любую информацию, материалы и документы, необходимые для оценки выполнения настоящих Условий;

2.7.3. Обеспечивать должностных лиц Ростехнадзора 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 и контроль выполнения настоящих Условий осуществляет Первоуральский отдел инспекций и Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору.

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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 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 выполнение требований нормативных документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01) применительно к лицензированной деятельности;

3.1.5. До истечения срока действия лицензии своевременно (за 6 месяцев) направить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление с обосновывающими его материалами на переоформление лицензии, если работы по изготовлению оборудования предполагается продолжить.

Заместитель руководителя Управления



А.И. Мокшин

