



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-115-1425 от 04.04.2008

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу
"Уральская монтажно-промышленная компания"

Место нахождения лицензиата: Российская Федерация,
Челябинская область, город Озерск, улица Монтажников, дом 20

Лицензия дает право на изготовление оборудования для
сооружений, комплексов, установок с ядерными
материалами, предназначенных для производства,
переработки, транспортирования ядерного топлива и
ядерных материалов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от
25.01.2008 № 1-11/160 и решение о выдаче лицензии от
21.03.2008 № 20-12/Р-502

Срок действия лицензии до 4 апреля 2015 г.

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



Руководитель
органа лицензирования

А.П. Хомяков

Серия А В № 278075



**Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

04 апреля 2008 г.

№ УО-12-115-1425,

выданной
Закрытому акционерному обществу
"Уральская монтажно-промышленная компания"
(далее по тексту - Лицензиат)

Настоящая лицензия является разрешением
на продолжение работ, определенных ранее
в лицензии № УО-12-115-0853 от 25.04.2003

**Раздел 1
Область действия лицензии**

Лицензиат в рамках лицензируемой деятельности имеет право на изготовление следующего оборудования и запасных частей к нему для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов:

- теплообменного (теплообменники, конденсаторы, охладители, нагреватели);
- емкостного (сосуды, фильтры, барботеры, сепараторы);
- для переработки радиоактивных отходов;
- транспортно-технологического для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;
- для производства ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- трубопроводов и их элементов.

**Раздел 2
Общие требования**

2.1 Лицензиат обязан:

2.1.1 Перед началом изготовления оборудования, отнесенного к 1, 2 и 3 классам безопасности по НП-016-05, уведомить Отдел по надзору за оборудованием ядерно и

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



В.П. Балагин

радиационно-опасных объектов и строительному надзору Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору):

- о запуске оборудования в производство и сроках выполнения основных этапов работ по изготовлению оборудования;

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

2.1.2 Изготавливать оборудование по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право конструирования соответствующего оборудования.

2.1.3 Осуществлять изготовление поднадзорного оборудования в полном соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии и с требованиями Условий действия настоящей лицензии (далее – Условия).

2.1.4 Изготавливать оборудование в соответствии с требованиями документов, указанных в разделе 3 настоящих Условий, государственных и отраслевых стандартов, технических условий, конструкторской и технологической документации, а также в соответствии с требованиями стандартов Лицензиата.

2.1.5 Провести в срок до 30 дней от даты получения лицензии мероприятия по введению ее в действие в соответствии с Условиями и представить в Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Уральское управление) и Озерский отдел инспекций копии соответствующих распорядительных документов.

2.1.6 Устранять в установленные сроки все нарушения, замечания и недостатки, отмеченные в актах, предписаниях и письмах органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. По их требованию представлять сведения (информацию, материалы и документы), необходимые для оценки выполнения настоящих Условий.

2.1.7 Поддерживать численность и квалификацию работающего персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества работ. Проводить периодическую проверку знаний требований норм и правил по безопасности у специалистов, осуществляющих разрешенную деятельность в сроки, установленные нормативными документами.

2.1.8 Обеспечивать доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 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.

2.1.9 Провести сертификацию оборудования в порядке, установленном в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, в случае, если изготавливаемое Лицензиатом

оборудование будет внесено в действующую «Номенклатуру оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» и изменений к ней.

2.1.10 Не привлекать для изготовления заявленного оборудования, подпадающего под действие нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, другие предприятия, не имеющие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

2.1.11 Руководствоваться требованиями документа «Основные положения подготовки, рассмотрения и принятия решений по изменениям проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, влияющим на обеспечение ядерной и радиационной безопасности» (РД-03-19-94) при подготовке решений по изменениям конструкторской, технологической, эксплуатационной документации, влияющих на качество или технические характеристики оборудования, а также ведущих к корректировке настоящих Условий.

2.1.12 Руководствоваться требованиями документа «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации» (РД-03-36-2002) в случае применения при изготовлении импортных материалов и комплектующих.

2.1.13 Производить поставку оборудования заказчику с выполнением требований НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии».

2.1.14 До истечения срока действия лицензии своевременно направить в Уральское управление заявление с обосновывающими его материалами на переоформление лицензии, если работы по изготовлению оборудования предполагается продолжить.

2.1.15 Прекратить к моменту истечения срока действия лицензии указанную в ней деятельность.

2.2 Уральское управление, в случае выявления ранее неизвестных аспектов деятельности Лицензиата, влияющих на безопасность, а также при утверждении новых критериев и требований по безопасности в области изготовления оборудования для ядерных установок, имеет право в одностороннем порядке внести изменения в Условия, уведомив об этом Лицензиата письменным извещением.

2.3 Надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за оборудованием ядерно и радиационно-опасных объектов и строительному надзору, а также Озерский отдел инспекций Уральского управления, в пределах своей компетенции.

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



В.П. Балагин

Раздел 3 Перечень нормативных документов по безопасности

- НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла» (ОПБ ОЯТЦ);
- НП-041-02 «Требования к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла»
- НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии»;
- НП-070-06 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла»
- ОСТ 95 10439-2002 «Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт»;
- ОСТ 95 10441-2002 «Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка. Основные положения»;
- ОСТ 95 39-2002 «Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Правила контроля»
- ОСТ 95 10440-2002 «Оборудование для работы с радиоактивными средами. Типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений»;
- ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков 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-7-014-89 «Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)»;
- ПНАЭ Г-7-015-89 «Магнитопорошковый контроль»
- ПНАЭ Г-7-016-89 «Визуальный и измерительный контроль»;
- ПНАЭ Г-7-017-89 «Радиографический контроль»;
- ПНАЭ Г-7-018-89 «Капиллярный контроль»;
- ПНАЭ Г-7-019-89 «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»
- ПНАЭ Г-7-031-91 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 3. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий»;
- ПНАЭ Г-7-032-91 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 4. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса»;

- ПБ 03-584-03 «Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»;
- ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Перечень нормативной документации корректируется при введении в действие новых и отмене действующих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Раздел 4 Требования к информации и отчетности

Лицензиат обязан:

4.1 Незамедлительно извещать Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору, а также Озерский отдел инспекций Уральского управления обо всех отказах, рекламациях и претензиях к качеству изготовленного оборудования.

4.2 Ежегодно до 01 февраля представлять на имя начальника Озерского отдела инспекций Уральского управления информацию за прошедший год:

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

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

4.2.3 о количестве и характере брака при изготовлении оборудования;

4.2.4 о наличии претензий и рекламаций на изготовленное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;

4.2.5 о наличии претензий и замечаний к качеству применяемых комплектующих, материалов и полуфабрикатов;

4.2.6 о мерах, принимаемых Лицензиатом по предупреждению отступлений и нарушений.

4.3 Ежегодно до 01 февраля представлять в Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору, а также на имя начальника Озерского отдела инспекций Уральского управления информацию о планах производства оборудования и изменения к ним на текущий год.

Раздел 5 Дополнительные условия

5.1 Уральское управление может приостановить действие лицензии или аннулировать ее в следующих случаях:

5.1.1 обнаружения недостоверной информации в документах, представленных для получения лицензии;

5.1.2 нарушения настоящих Условий;

Начальник отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



В.П. Балагин

5.1.3 невыполнения Лицензиатом предписаний органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.2 При ликвидации, реорганизации или смене формы собственности Лицензиата, при аннулировании лицензии, выданная лицензия теряет силу и подлежит возврату в Уральское управление.

Заместитель руководителя Уральского
межрегионального территориального
управления по надзору за ядерной и ра-
диационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



А.П. Макаров