



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

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-101-2050 от 25.05.2012

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Уральский центр аттестации"

**Место нахождения лицензиата: 620010, Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, дом 32**

**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**

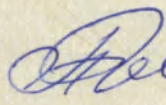
**Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 24.01.2012 № 6 и
решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору от 10.05.2012 № 01-18/06-1750-520**

Срок действия лицензии до 25.05.2022

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

М.П.

**Руководитель
органа лицензирования**

 **А.П. Хомяков**

Серия А В № 255581

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ УО-12-101-2050 от 25 мая 2012 г.,

выданной

Обществу с ограниченной ответственностью
«Уральский центр аттестации»
(ООО «УЦА»)
(далее по тексту – Лицензиат)

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия, приложен к заявлению Лицензиата № 6 от 24.01.2012.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиат в рамках лицензируемой деятельности имеет право на изготовление для атомных станций и сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов оборудования 2 и 3 класса по классификации федеральных норм и правил НП-001-97 и 1-3 классов по НП-016-05 в части проведения при изготовлении контроля разрушающими и неразрушающими методами материалов и сварных соединений (далее - вид деятельности).

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.

2.2. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.2.1. Иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству проведения вида деятельности;

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

И.о. начальника отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору



Е.Г. Горбулев

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 (ГОСТ, ОСТ, Стандарт предприятия), 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.

2.5. 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 результаты проведенного контроля от потребителей, включая информацию о дефектах;

2.6.3. Ежегодно до 01 февраля представлять на имя начальника Отдела по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору сведения:

2.6.3.1. О выполненном контроле оборудования за прошедший год.

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

2.6.3.3. О наличии претензий и замечаний к качеству применяемых при контроле материалов.

2.7. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзора 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 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 осуществляет Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

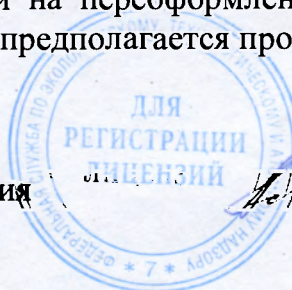
3.1. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности при изготовлении оборудования:

3.1.1. Не привлекать для контроля заявленного оборудования другие предприятия, не имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности;

3.1.2. Обеспечивать 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 лицензионной деятельности;

3.1.3. До истечения срока действия лицензии своевременно направить в УМТУ по надзору за ЯРБ Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление с обосновывающими его материалами на переоформление лицензии, если работы по проведению контроля оборудования предполагается продолжить.

Заместитель руководителя Управления



А.И. Мокшин

И.о. начальника отдела по надзору за оборудованием ЯРОО
и строительному надзору

Е.Г. Горбулев