



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-101,115-2503 от 9 ноября 2015 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (ООО МСУ-111)

Местонахождение лицензиата: 456780, Челябинская область, город Озерск, улица Монтажников, дом 20, офис 302

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1027401356950

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7423010193

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 06.10.2015 № 1-08/690 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.11.2015 № 01-18/06-2428-1340

Срок действия лицензии до 12 сентября 2024 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373212

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ ЯДЕРНО И РАДИАЦИОННО-
ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ И СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № УО-12-101,115-2503 от 09 ноября 2015 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111.

Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: атомные станции; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия:

1.1.1. Комплект документов, обосновывающий деятельность по изготовлению оборудования для ядерной установки (далее по тексту - вид деятельности), представленный с заявлением от 21.05.2014 г. № 1-08/240 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (далее по тексту - Лицензиат).

1.1.2. Комплект документов, представленный с заявлением о переоформлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 от 06.10.2015 № 01-08/690.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

1.2.1. Лицензиат в рамках лицензируемой деятельности имеет право на изготовление оборудования для ядерной установки, относящегося к 2 и 3 классу безопасности по НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97», НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОТЯЦ)»:

- 1.2.1.1. Детали, элементы и сборочные единицы трубопроводов;
- 1.2.1.2. Оборудование теплообменное;
- 1.2.1.3. Емкостное (баки, резервуары и сосуды, работающие под давлением, фильтры, барботеры, сепараторы);
- 1.2.1.4. Опорные и несущие конструкции;
- 1.2.1.5. Элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции;
- 1.2.1.6. Оборудование локализирующих систем безопасности;

1.2.1.7. Оборудование для радиохимического, химико-металлургического производства.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за деятельностью Лицензиата по изготовлению оборудования осуществляет Отдел по надзору за оборудованием ядерно - и радиационно - опасных объектов и строительному надзору (далее - 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 по тексту - Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора).

2.2. Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора имеет право по своей инициативе или по заявлению Лицензиата вносить изменения и дополнения в настоящие Условия действия лицензии.

2.3. Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может лишить Лицензиата права на осуществление разрешенного вида деятельности, приостановив действие лицензии или аннулировав ее, в случаях, указанных в Положении о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013г № 280 (далее - Положение).

2.4. Обязанности Лицензиата при получении лицензии:

2.4.1. Ввести в действие лицензию распорядительным документом Лицензиата с указанием в нем распределения ответственности должностных лиц за выполнение настоящих Условий действия лицензии (далее - Условий). Представить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора копию распорядительного документа, в течение 30 (тридцати) дней после получения лицензии.

2.5. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

2.5.1. Иметь комплект документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность Лицензиата осуществлять разрешенный вид деятельности.

2.5.2. Иметь комплект документов, определяющих требования к безопасности, качеству и надежности изготавливаемого оборудования.

2.6. Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности - обеспечивать:

2.6.1. Соблюдение законодательства Российской Федерации, требований нормативных документов в области использования атомной энергии и настоящих Условий.

2.6.2. Соблюдение критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями, относящихся к сфере действия Ростехнадзора, в части, касающихся разрешенной деятельности.

2.6.3. Соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы менеджмента качества и требований, установленных в «Программе обеспечения качества...».

2.6.4. Оформление, согласование и утверждение в установленном порядке производственно-технической документации и других материалов, связанных с

изготовлением оборудования.

2.6.5. Соблюдение установленного порядка оценки качества изготавливаемого оборудования.

2.6.6. Соблюдение системы учета, хранения и обращения учетной и отчетной документации по разрешенной деятельности, обеспечивающей ее сохранность в течение всего жизненного цикла изготовленного оборудования.

2.6.7. Устранение в установленные сроки всех нарушений, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора, и представление в Ростехнадзор отчетных документов по устранению нарушений.

2.6.8. Привлечение (в случае необходимости) к разрешенной деятельности организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности.

2.6.9. Изготовление оборудования осуществлять по конструкторской и технологической документации, разработанной организациями, имеющими лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности.

2.6.10. Выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих при изготовлении в соответствии с требованиями нормативных документов Ростехнадзора.

2.6.11. Соответствие производственно - технических документов требованиям к качеству изготавливаемого оборудования.

2.6.12. Соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов.

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

2.7.1. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить их изучение и провести проверку знаний новых нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7.2. Проводить анализ влияния на безопасность изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.7.3. Разрабатывать и проводить мероприятия по устранению и (или) компенсации несоответствий изготавливаемого оборудования требованиям нормативных документов.

2.8. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

2.8.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.8.2. Поддерживать численность работников на уровне, достаточном для осуществления разрешенного вида деятельности.

2.8.3. Привлекать к выполнению работ в рамках лицензированной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.9. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.9.1. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых

данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

2.9.2. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ по разрешенному виду деятельности сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления данной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям. При этом Лицензиат несет ответственность за контроль результатов работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих программ обеспечения качества и их выполнение.

2.9.3. Сообщать в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора об изменениях в «Программе обеспечения качества ...».

2.9.4. Представлять ежегодно до 15 февраля в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности за прошедший год по форме, определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.9.5. Представлять в Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору сведения о персональных изменениях в руководстве Лицензиата, об изменениях номеров телефонов, факсов и адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий - в течение 15 рабочих дней после происшедшего изменения.

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

2.10. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

2.10.1. 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.

2.10.2. По требованию органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору представлять любую информацию, материалы и документы, необходимые для оценки выполнения настоящих Условий.

2.10.3. Обеспечивать должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на предприятии служебными помещениями, связью для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

Начальник отдела
по надзору за оборудованием ядерно
и радиационно-опасных объектов и
строительному надзору



А.А. Тронов

