



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер
УО-11-101,106,107,108,115,205,206,207,208,210,301,302,303-2552
от 1 февраля 2016 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 конструирование оборудования для ядерных установок,
радиационных источников, пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные
станции; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения и
комплексы с экспериментальными ядерными реакторами; сооружения и комплексы с
исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными
материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования
ядерного топлива и ядерных материалов; комплексы, установки, аппараты, оборудование,
в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения,
предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и
радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии: заявление Лицензиата от 15.10.2015 № 1-08/686 и
решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 25.01.2016 № 01-18/05-2425-1443

Срок действия лицензии до 1 февраля 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373267

**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 ОБЪЕКТАМИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ УСТАНОВКАМИ И ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № УО-11-101,106,107,108,115,205,206,207,208,210,301,302,303-2552 от 01 февраля 2016 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, выданной обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111.

Объекты, на которых проводится деятельность:

атомные станции;
сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами;
сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами;
сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;
сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая: комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника и комплексы, расположенные вне территории ядерной установки);

установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);

аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества;

оборудование, в котором содержатся радиоактивные вещества;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки ;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

1.1.1 Комплект документов, обосновывающих деятельность по конструированию оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения (далее по тексту – вид деятельности), представленный с заявлением от 15.10.2015 № 1-08/686 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью МСУ-111 (далее по тексту – Лицензиат) и дополнительные документы, представленные с исх. № 1-08/831 от 07.12.2015 и исх. № 1-08/843 от 15.12.2015.

1.2 Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

Лицензиат в рамках разрешенной деятельности имеет право на конструирование оборудования, отнесенного к 2 и 3 классам безопасности систем (элементов) согласно «Общим положениям обеспечения безопасности атомных станций»; «Общим положениям обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»; «Правилам обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок Руслан и ЛФ-2»; «Общим положениям обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок»; к 1 и 2 классам безопасности систем (элементов) согласно «Общим положениям обеспечения безопасности радиационных источников», по следующей номенклатуре:

1.2.1 Емкостное оборудование (резервуары, баки, сосуды, работающие под давлением, фильтры, барботеры, сепараторы).

1.2.2 Теплообменное оборудование.

1.2.3 Вентиляционное оборудование.

1.2.4 Элементы трубопроводов.

1.2.5 Элементов радиационной, биологической защиты и теплоизоляции.

1.2.6 Опорные и несущие конструкции.

1.2.7 Оборудование локализирующих систем безопасности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1 Государственный надзор и контроль:

2.1.1 Государственный надзор за конструкторской деятельностью Лицензиата и контроль за соблюдением настоящих условий действия лицензии (далее по тексту – Условий) осуществляет Отдел по надзору за объектами атомной энергетики, исследовательскими установками и проектно-конструкторскими работами Уральского МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.2 Обязанности Лицензиата при получении лицензии:

2.2.1 Ввести в действие лицензию распорядительным документом Лицензиата с указанием мероприятий и ответственных должностных лиц по выполнению настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условия). Копию распорядительного документа с сопроводительным письмом представить в Уральское МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в течение месяца после получения лицензии.

2.3 Обязанности Лицензиата в отношении документации:

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

2.3.2 Иметь актуализированный комплект документов, определяющих требования к качеству и надежности конструируемого оборудования.

2.4 Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности - обеспечивать:

2.4.1. Соблюдение законодательства Российской Федерации, требований нормативных документов и настоящих Условий.

2.4.2. Соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в «Программе обеспечения качества...».

2.4.3. Оформление, согласование и утверждение в установленном порядке конструкторской документации (далее - КД) и других материалов, связанных с разработкой документации.

Технические задания на оборудование, все изменения и дополнения к ним должны быть согласованы с заинтересованными организациями в установленном порядке.

2.4.4. Соблюдение установленного порядка разработки, утверждения, введения в действие КД, внесения в нее изменений на всех этапах разработки и контроля ее качества, включая порядок проведения анализа КД на соответствие требованиям нормативных документов.

2.4.5. Соблюдение системы учета, хранения и обращения конструкторской, учетной и отчетной документации по разрешенного вида деятельности, обеспечивающую ее сохранность в течение всего жизненного цикла разработанного оборудования.

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

2.4.7. Применение для выполнения расчетных обоснований безопасности при конструировании оборудования аттестованных в установленном порядке программных средств.

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

2.4.9. Привлечение (в случае необходимости) для выполнения отдельных конструкторских работ и экспериментальных обоснований конструкторских решений сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора и/или аттестаты аккредитации на соответствующие виды деятельности.

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

2.5.1 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.

2.5.2. Проводить анализ влияния на безопасность конструируемого оборудования выявленных отступлений от новых требований, обеспечивать разработку и реализацию мероприятий (планов и программ работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность.

2.6 Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

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

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

2.6.3 Привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке, и прошедших проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии.

2.6.4 Соблюдать установленные соответствующим документом Лицензиата порядок и сроки проведения проверки знаний работников.

2.7 Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1 Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о произошедших изменениях и новых данных (сведениях) в документах из состава комплекта документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о всех недостатках в конструкторской документации, выявленных в процессе изготовления, монтажа и эксплуатации разработанного оборудования.

2.7.3 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих Условий – в течение 15 рабочих дней с момента произошедшего изменения.

2.7.4 Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и соответствующий территориальный орган Ростехнадзора о привлечении для выполнения отдельных работ совместно с Лицензиатом сторонних организаций, имеющих лицензии Ростехнадзора на право осуществления разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и реквизитов лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4 Представлять ежегодно к 15 декабря в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах конструкторской деятельности за год по форме, определяемой Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.8 Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

2.8.1 Обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата и в здания (помещения), где Лицензиат осуществляет деятельность в рамках настоящей лицензии и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

Начальник отдела по надзору
за объектами атомной энергетики,
исследовательскими установками и
проектно-конструкторскими работами



С.С. Пономарев

