



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-12-101-3153 от 25 мая 2021 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью "ТМК-ИНОКС"  
(ООО "ТМК-ИНОКС")

Местонахождение лицензиата: Свердловская область, город Каменск-Уральский,  
улица Заводской проезд, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1096612002519  
юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6612031510

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные  
станции (блоки атомных станций) (101); сооружения, комплексы, установки с ядерными  
материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования  
ядерного топлива и ядерных материалов (115)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "ТМК-ИНОКС" от 04.09.2020 № 08-1-290  
и решение Уральского межрегионального территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от 24.05.2021 № 08-3068-3404

Срок действия лицензии до 25 мая 2031 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



И.В. Останин

Серия А В № 236379



**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  
(Отдел по надзору за оборудованием ЯРОО и строительному надзору)**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № УО-12-101-3153 от 25 мая 2021 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС».

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:**

- атомные станции (блоки атомных станций) (101);
- сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) (115).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:**

1.1.1. Комплект документов, обосновывающий способность осуществлять деятельность по изготовлению оборудования для ядерных установок, приложенный к заявлению от 04.09.2020 № 08-1-290 о предоставлении лицензии обществу с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС» (далее по тексту – Лицензиат), дополнительные материалы, представленные с письмом от 02.03.2021 № 37.

**1.2. Перечень выполняемых работ в рамках разрешенного вида деятельности:**

1.2.1. Лицензиат в рамках разрешенной деятельности имеет право на изготовлении труб стальных бесшовных для оборудования и трубопроводов по классам безопасности в соответствии с «Общими положениями обеспечения безопасности атомных станций», «Общими положениями обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла».

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. Государственный надзор и контроль:**

2.1.1. Государственный надзор и контроль за деятельностью Лицензиата по изготовлению оборудования осуществляет Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

Начальник отдела по надзору  
за оборудованием ЯРОО и строительному надзору



Е.В. Шаяпин



**2.2. Обязанности Лицензиата в отношении документации:**

2.2.1. Иметь комплект документов, указанный в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять изготовление оборудования.

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

**2.3. Обязанности Лицензиата при получении лицензии:**

2.3.1. Разработать и реализовать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

**2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности:**

2.4.1. Обеспечивать соблюдение требований нормативных документов и настоящих условий действия лицензии.

2.4.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества при изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии.

2.4.3. Обеспечивать оформление, согласование и утверждение в установленном порядке производственно-технической документации и других материалов, связанных с изготовлением оборудования.

2.4.4. Обеспечивать соблюдение установленного порядка оценки соответствия изготавливаемого оборудования.

2.4.5. Обеспечивать соблюдение системы учета, хранения и обращения конструкторской, технологической, учетной и отчетной документации по разрешенной деятельности, обеспечивающей ее сохранность в течение всего жизненного цикла изготовленного оборудования.

2.4.6. Обеспечивать устранение в установленные сроки всех нарушений и недостатков, отмеченных в актах и предписаниях Ростехнадзора.

2.4.7. Обеспечивать привлечение (в случае необходимости) к разрешенной деятельности сторонних организаций, которые имеют соответствующие лицензии Ростехнадзора.

2.4.8. Осуществлять изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии по конструкторской документации, разработанной организациями, имеющими лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности.

2.4.9. Осуществлять изготовление оборудования по производственно-технологической документации, соответствующей конструкторской документации и нормативной документации в области использования атомной энергии.

2.4.10. Обеспечивать выполнение условий применения импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих при изготовлении оборудования для ядерных установок в соответствии с требованиями нормативных документов Ростехнадзора.

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

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

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



**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 персонала на уровне, достаточном для осуществления лицензируемой деятельности.

2.6.3. Привлекать к выполнению работ по изготовлению оборудования работников, прошедших проверку знаний требований норм и правил, устанавливающих требования к оборудованию, в установленном у Лицензиата порядке.

**2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

2.7.1. Информировать Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена настоящая лицензия.

2.7.2. 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.

2.7.3. 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 качества работ привлеченных организаций, наличие у них соответствующих программ обеспечения качества и их выполнение.

2.7.4. Сообщать в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора об изменениях в программе обеспечения качества при изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии.

2.7.5. 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.

2.7.6. Уведомлять Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о реорганизации, изменении местонахождения или наименования юридического лица (Лицензиата), а также персональных изменениях в составе руководства Лицензиата, номеров телефонов, адресов электронной почты руководителей и лиц, назначенных ответственными за выполнение настоящих условий действия лицензии.

**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 предприятия, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности и обеспечению качества изготавливаемого оборудования.

Начальник отдела по надзору  
за оборудованием ЯРОО  
и строительному надзору



Е.В. Шаяпин

