



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-14892 от 20 марта 2026 г.

Лицензия выдана Публичному акционерному обществу "Трубная
Металлургическая Компания" (ПАО "ТМК»)

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Басманный, ул Покровка, д. 40, стр. 2А

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)** 1027739217758

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7710373095

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность:** атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 26.09.2025 №05.1-5/440,
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 17.03.2026 № 14892

Срок действия лицензии до 20 марта 2031 г.

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

**Врио руководителя
органа лицензирования**



О.Г. Капшук

Серия А В № 317935

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-12-101-14892 от 20 марта 2026 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Публичному акционерному обществу «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»)
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ПАО «ТМК», филиал ПАО «ТМК» Синарский трубный завод:

- заявление ПАО «ТМК», филиал ПАО «ТМК» Синарский трубный завод (от 26.09.2025 № 05.1-5/440);

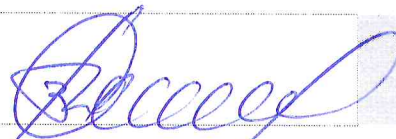
- копии учредительных документов;

- копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014, а именно: Перечень оборудования, важного для безопасности, изготовление которого предполагает осуществлять организация - соискатель лицензии, в котором должны быть приведены наименование оборудования, назначение, класс безопасности; Описание действующей в организации - соискателе лицензии системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности; Перечень программ обеспечения качества при изготовлении оборудования; Сведения об укомплектованности технологическим оборудованием, испытательными средствами, оснасткой и приспособлениями, лабораторными приборами и мерительным инструментом; Сведения об организации разрушающего и неразрушающего контроля; Сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками, участвующими в изготовлении оборудования, уровне их образования и квалификации; Сведения о порядке обучения и аттестации сварщиков

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов

и контролеров неразрушающих методов контроля, ведения документации по учету их работы, личных клейм; соблюдении сроков периодических аттестаций и проверки знаний; Сведения о порядке проведения и формах оценок соответствия изготавливаемого оборудования требованиям норм и правил, конструкторской и технологической документации;

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ПАО «ТМК», филиал ПАО «ТМК» Синарский трубный завод (далее по тексту «Предприятие»), в рамках разрешенной деятельности имеет право на изготовление оборудования (кроме 1 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» и оборудования, на которое распространяется НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»):

— трубы стальные бесшовные.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся разрешенной деятельности;

- государственных, отраслевых стандартов, технологической документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;

- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества;

- требований настоящих Условий действия лицензии (далее — Условия).

2.2. Предприятие обязано изготавливать оборудование по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

2.3. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.4. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешенной деятельности.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала, осуществляющего разрешенную деятельность.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по разрешенной деятельности, выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.8. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений, либо изменения имеющихся сведений.

2.9. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.10. Предприятие обязано иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность. Внесение изменений в комплект обосновывающих документов на основании которого выдана лицензия (п. 1.1.), осуществляется в порядке, установленном в «Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утвержденном приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

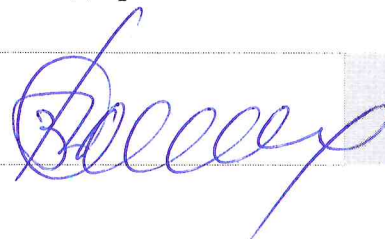
3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля ежегодно Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности
при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования
и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);

- отчет о выполнении настоящих Условий;

- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;

- информацию о выявленных недостатках оборудования и принятых мерах по их устранению.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;

- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;

- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов