



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3070** от **09 марта 2016 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Стройтех»
(ООО «Стройтех»)

Местонахождение лицензиата: **442961, Пензенская область, г. Заречный,
ул. Индустриальная, 68.**

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1085838000093**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5838045337**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной установки

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Стройтех» от 23.11.2015
№ 291, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ
Ростехнадзора от 03.03.2016 № ВЛ-4008.

Срок действия лицензии до **09 марта 2026 г.**

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

И.о. руководителя органа
лицензирования

В.Е. Савинов

М.П.



Серия А В № 368902

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ И
ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО-12-101-3070 от 09 марта 2016 г., дающей право
на изготовление оборудования для ядерной установки, выданной
Обществу с ограниченной ответственностью «Стройтех» (ООО «Стройтех»)

Объект, на котором или в отношении которого проводится заявленная
деятельность: атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 23.11.2015 №291 Общества с ограниченной ответственностью «Стройтех» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления деталей и сборочных единиц для следующего оборудования атомных станций 2, 3 классов безопасности по НП-001-15:

- насосов и насосных агрегатов ядерных установок;
- арматуры (клапанов, задвижек, затворов, предохранительных устройств, запорной арматуры) для основных технологических коммуникаций;
- пневмоклапанов и пневмоприводов;
- щитовых низковольтных комплектных устройств (щитовых устройств);
- электротехнического и электронного оборудования;
- датчиков;
- сигнализаторов;
- блоков и устройств систем управления;
- газодувки;
- компрессоров;
- турбин;
- автоматизированной системы управления воздуходувками (газодувками);
- систем контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
-
-
-
-
-



-
- (ТВЭЛ);
- копирующих манипуляторов в комплектации с инструментом, принадлежностями и сопутствующим оборудованием;
- автоматизированных систем индивидуального дозиметрического контроля;
- систем контроля, хранения и выдачи автоматизированных дозиметров, мелких (личных) предметов;
- аппаратуры систем управления, регулирования, защиты автоматизации, диагностики, контроля и измерений;
- защитной оболочки.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за соблюдением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Республике Мордовия, Пензенской и Ульяновской областях (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

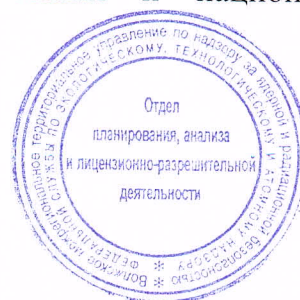
2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;
- иметь комплект (комплекты) документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность; обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан обеспечить:

- соответствие изготовленного оборудования конструкторским и технологическим решениям и требованиям нормативных документов;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований Федерального законодательства, нормативных и производственно-технических документов, межгосударственных и национальных стандартов, настоящих условий действия лицензии.



2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – анализ соответствия действующей конструкторской, технологической и производственно-технической документации требованиям вновь введенных документов.

2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, проводить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

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

- по требованию Управления и Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;
- в двухнедельный срок уведомлять Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел о начале проведения работ по изготовлению оборудования для атомных станций;
- представлять Отделу перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям;
- ежегодно, в срок до 31 декабря представлять в Отдел отчет о выполненных в текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на изготовленное оборудование, а также информацию по планируемым в следующем за отчетным годом работам.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий:

- обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности, а также обеспечивать техническими средствами, услугами по делопроизводству, необходимыми условиями для выполнения работ (помещения, оргтехника, связь и т. д.) при проведении инспекций.



3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. После получения лицензии, до начала выполнения работ по изготовлению оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №ЭД-31/16 от 05.02.2016 и Акте инспекции №14-04/2-1/1/А от 19.02.2016.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.В. Ермилов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

