

ИНВ. № 448
АО «Сарэнергомаш»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3330** от **14 августа 2017 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Саратовский завод энергетического машиностроения» (АО «Сарэнергомаш»)

Местонахождение лицензиата: 410008, г. Саратов, ул. Большая Садовая, дом 48

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1026403339456**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6454019130**

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 АО «Сарэнергомаш» от 20.04.2017 № 8-45, решение и.о. зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 11.08.2017 № ВЛ-4316.

Срок действия лицензии до **14 августа 2027 г.**



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

Руководитель органа лицензирования

В.Е. Савинов

М.П.

Серия А В № 363324

**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- 3330 от « 14 » августа 2017 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Саратовский завод энергетического машиностроения» (АО «Сарэнергомаш»).

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 20.04.2017 № 8-45 Акционерного общества «Саратовский завод энергетического машиностроения» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования (элементов) важного для безопасности атомных станций, отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 и 3 классов безопасности:

- оборудование теплообменное ядерных реакторов и стационарных установок;
- оборудование водоочистки;
- оборудование емкостное, баки;
- металлоконструкции различного назначения.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Саратовской и Самарской 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;
- поддержание технологического, контрольного, сборочно-сварочного и термического оборудования в исправном состоянии, путем проведения периодического технического обслуживания и ремонта указанного оборудования (либо других аналогичных мероприятий). Порядок проведения таких работ устанавливается Лицензиатом документально.

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;
- обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц и специалистов, занятых изготовлением заявленного оборудования. Порядок и периодичность проведения такой проверки знаний у персонала устанавливается Лицензиатом документально.

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 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 перечень оформленных и закрытых планов качества на поставленное оборудование за отчетный период.

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-126/17 от 31.07.2017.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области



А.Ю. Кузьмин