

Условия действия лицензии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
№ ВО-11-101-2817 от 15.09.2014 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ВО-11-101-2817 от 15 сентября 2014 г.

выданной Открытому акционерному обществу "Саранский приборостроительный завод" (ОАО "СПЗ") на право конструирования оборудования для ядерной установки. Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – документы, приложенные к Заявлению Лицензиата от 02.07.2014 № 160 о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Открытому акционерному обществу "Саранский приборостроительный завод" (далее – Лицензиат) предоставляется право конструирования следующего оборудования (элементов) для атомных станций 2 и 3 классов безопасности по НП-001-97:

- Сильфоны однослойные для комплектации трубопроводной арматуры;
- Сильфоны многослойные для комплектации трубопроводной арматуры;
- Сильфонные узлы для комплектации трубопроводной арматуры

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Республике Мордовия и Пензенской области (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 (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывается конструкторская документация оборудования;
- обеспечивать хранение конструкторской документации по разрабатываемому оборудованию и документации, отражающей изменения и дополнения к ней;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- Критериев и требований, установленных правилами и нормами, руководствами, методиками и инструкциями Госатомнадзора России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, включенными в "Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" (П-01-01-...), в части, касающейся лицензированной деятельности;
- Межгосударственных и национальных стандартов, а также нормативных документов предприятия, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

Лицензиат обязан:

- обосновывать в проекте конструируемого оборудования показатели назначения, надежности и стойкости к внешним воздействиям, а также способность оборудования выполнять свои функции в установленном в проекте объеме с учетом взаимодействия с другим оборудованием и системами при нормальной эксплуатации и проектных авариях;
- обеспечивать наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки заявленной деятельности;
- обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- обеспечивать соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;
- привлекать для выполнения субподрядных работ по заявленной тематике только те предприятия, которые имеют соответствующие лицензии Службы;
- обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату.



2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих, анализировать влияние на безопасность выявленных в разработанных конструкторских документах отступлений от требований указанных документов, проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

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 и инспекций в Нижегородской области (далее – ОНИ в Нижегородской области) об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел о начале проведения работ по конструированию оборудования для АС;
- 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 и ОНИ в Нижегородской области отчет о выполненных в текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на сконструированное 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. Обеспечить качество конструкторской документации разрабатываемого оборудования в соответствии с требованиями документов, указанных в пункте 2.4 настоящих Условий.

3.2. Обеспечить изменение, дополнение и выполнение программ подготовки, повышения квалификации работников (персонала).

3.3. Поддерживать систему обмена информацией с предприятиями и организациями, использующими разрабатываемую конструкторскую документацию.

3.4. После получения лицензии, до начала выполнения работ по конструированию оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № ЭД-175/14 от 01.09.2014 и акте инспекции № 14- 04/2-08/А от 25.07.2014.

Начальник ОНИ в Нижегородской
области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.В. Ермилов

Л.Н. Пахмутов

Условия действия лицензии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
№ ВО-11-101-2817 от 15.09. 2014 г.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

