



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3173** от **30 сентября 2016 г.**

Лицензия выдана Публичному акционерному обществу «Акционерная компания Востокнефтезаводмонтаж» (ПАО «АК ВНЗМ»)

Местонахождение лицензиата: **450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 11/1**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1020203077377**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **0277015293**

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 ПАО «АК ВНЗМ» от 27.05.2016 № 21/01-396, решение и.о. зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 30.09.2016 № ВЛ-4127.**

Срок действия лицензии до **30 сентября 2026 г.**

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



И.о. руководителя органа
лицензирования

М.П.

В.Е.Савинов

Серия А В № **369009**

**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-12-101-3173 от 30 сентября 2016 г., дающей право
на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Публичному
акционерному обществу «Акционерная компания Востокнефтезаводмонтаж»
(ПАО «АК ВНЗМ»).

**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 27.05.2016 №
21/01-396 ПАО «АК ВНЗМ» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования
(элементов) безопасности атомных станций 2и3 классов безопасности по НП-001-15:

- трубопроводы и элементы трубопроводов;
- сосуды, работающие под давлением;
- емкостное оборудование;
- теплообменное оборудование;
- металлические конструкции;
- герметизирующая стальная облицовка;
- закладные детали;
- люки, двери, шлюзы и их закладные детали;
- проходки;
- грузозахватные приспособления и канаты;
- механическое и грузоподъемное оборудование;
- тепловая изоляция - 2, 3 классов безопасности по НП-001-15;
- вентиляционное оборудование - 2, 3 классов безопасности по НП-001-15;



2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за соблюдением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Отдел инспекций в Республике Башкортостан (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. № УРЭ-22/2016 от 05.09.2016 и Акте инспекции № № 17-04/6-30/А от 19.08.2016.

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

