



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3957** от **13 декабря 2021 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Благовещенский арматурный завод»
(АО «БАЗ»)

Местонахождение лицензиата: Республика Башкортостан, Благовещенский р-н,
г. Благовещенск, ул. Седова, д. 1

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1020201699715**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **0258001489**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной установки

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

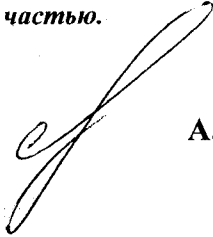
Основание для выдачи лицензии: заявление АО «БАЗ» от 27.07.2021 №530027-168-
2021, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ
Ростехнадзора от 07.12.2021 №ВЛ-5063.

Срок действия лицензии до **13 декабря 2026 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.


А.П. Грибков

Серия А В № **340810**

**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- 3957 от 13 декабря 2021 г., дающей

**право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной
Акционерному обществу «Благовещенский арматурный завод» (АО «БАЗ»)**

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 27.07.2021 №530027-168-2021 Акционерного общества «Благовещенский арматурный завод» (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 (блоков атомных станций), отнесенного в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 и 3 классов безопасности:

- затворы обратные поворотные;
- задвижки клиновые.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, г. Благовещенск, ул. Седова, д. 1.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Отдел инспекций в Республике Башкортостан (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору

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

1



А.Ю. Кузьмин

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;
- соблюдение требований 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:

- вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих;
- в течение трех месяцев с момента вступления в силу вновь введенных документов проводить 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 и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области о начале проведения работ по изготовлению оборудования для атомных станций (блоков 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 в течение 30 рабочих дней с момента получения лицензии разработать и представить в Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области план



мероприятий о принятых мерах по устранению замечаний и выполнению рекомендаций, приведенные в Экспертном заключении рег. № 211/01/ВО-2021 от 19.10.2021 и Акте инспекции № 17-30-19/А от 15.10.2021.

3.2. После получения лицензии в течение трех месяцев с момента получения лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № 211/01/ВО-2021 от 19.10.2021 и Акте инспекции № 17-30-19/А от 15.10.2021.

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



А. Ю. Кузьмин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

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



А.Ю. Кузьмин