



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(С)-12-101-2705 от 25 ноября 2019 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Арматурное машиностроение» (ООО «Армамаш»)

Местонахождение лицензиата: Омская область, г. Омск, ул. Можайского, д. 50, литера И2, оф. 17

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (ОГРН) 1155543001756

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5507095658

Лицензия дает право на конструирование (11) и изготовление (12) оборудования для ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Армамаш» от 30.05.2019 № 1905013, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 21.11.2019 № 188

Срок действия лицензии до 25 ноября 2024 г.

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

И.о. руководителя Межрегионального  
территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью  
Сибири и Дальнего Востока



М.М. Зубаиров

Серия А В № 373089

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СДВ-(С)-12-101- 2705 от 25 ноября 2019 года, дающей право на конструирование (11) и изготовление (12) оборудования для ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Арматурное машиностроение».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – атомные станции (блоки атомных станций).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия**

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Арматурное машиностроение» (далее – лицензиат) на основании заявления исх. № 1905013 от 30.05.2019 (рег. № СДВ-(С)-12-101-1211 от 07.06.2019) и обосновывающих документов.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**

Конструирование и изготовление трубопроводной арматуры, подпадающей под требования НП-068-05 «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования» 2, 3 класса безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»:

- быстродействующие отсечные клапаны и задвижки;
- переключающие устройства;
- регуляторы давления;
- задвижки;
- клапаны сильфонные и сальниковые (запорные, регулирующие);
- клапаны обратные;
- затворы щитовые;
- шаровые краны;
- затворы поворотные;
- регулирующая арматура;
- осевые регулирующие и запорные клапаны;
- затворы обратные;
- клапаны и затворы герметические;
- арматура энергетическая;
- предохранительные клапаны;
- редукционно-охладительные установки;
- затворы осевые обратные;
- импульсно-предохранительные устройства;

- клапаны импульсные предохранительные;
- клапаны запорные с электромагнитным приводом;
- быстродействующие редуционные установки;
- литые заготовки корпусных деталей арматуры;
- литые заготовки деталей арматуры;
- фланцы арматурные.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

### **2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии**

Разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать, мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

### **2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности**

#### **2.2.1. Обеспечить выполнение требований:**

- действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

- руководств, методик, инструкций и иных руководящих и нормативных документов, применяемых при осуществлении разрешенного вида деятельности на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ);

- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности, качеству и надежности конструируемого и изготавливаемого оборудования;

- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программе(-ах) обеспечения качества осуществления разрешенной деятельности;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2.2. В случае применения импортных материалов и комплектующих, должно быть подтверждено, что они допущены к применению на объектах использования атомной энергии.

2.2.3. В разрабатываемой конструкторской документации на оборудование, включенное в Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017г. № 277, должно быть указание на его сертификацию.

2.2.4. Поставляемое оборудование, включенное в Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017г. № 277, должно быть сертифицировано.

2.2.5. Лицензиату необходимо выполнять работы с приборами и средствами измерений (ремонт, поверка, калибровка и т.д.) с соблюдением требований нормативных правовых актов об обеспечении единства средств измерений.

2.2.6. Обеспечить обслуживание и ремонт технологического оборудования, влияющего на качество разрешенного вида деятельности в объеме, необходимом для поддержания оборудования в исправном состоянии.

2.2.7. Не допускать фальсификации результатов контроля, испытаний и иной

документации, содержащей сведения о качестве, происхождении и ресурсных характеристиках поставляемого на объектах использования атомной энергии оборудования.

### **2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации**

2.3.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых конструируется и изготавливается оборудование.

2.3.2. Иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой изготавливается оборудование.

2.3.3. Обеспечивать соответствие конструкторской документации требованиям действующих нормативных документов.

2.3.4. Обеспечить хранение конструкторской и отчетной документации по качеству в течение всего срока службы оборудования, изготовленного и поставленного по данной документации.

2.3.5. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность и качество разрешенной деятельности.

2.3.6. Обеспечить информирование Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности и качеству лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

### **2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов**

2.4.1. Обеспечить контроль введения в действие новых нормативных документов или изменений действующих в установленной сфере деятельности.

2.4.2. Проводить анализ влияния на безопасность и качество разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на безопасность.

2.4.3. Обеспечить приведение программ обеспечения качества в соответствии с требованиями вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению качества разрешенного вида деятельности.

### **2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом**

2.5.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенной деятельности.

2.5.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, допуска к работе, периодической проверки знаний руководителей и специалистов, достаточный для соблюдения требований нормативной документации, применяемой при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.5.3. Обеспечить изучение и проверку знаний новых и измененных нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

### **2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности**

2.6.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества осуществления разрешенного вида деятельности, обеспечивать его представителям возможность получения такой



информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.6.2. Информировать Управление о любой реорганизации, об изменении местонахождения или наименования юридического лица, получении (утверждении) вновь вводимых, измененных учредительных, а так же организационно-распорядительных документов, регламентирующих разрешенный вид деятельности не позднее 15 рабочих дней от даты их получения (утверждения) с предоставлением копий этих документов, заверенных в установленном порядке.

2.6.3. Информировать Управление обо всех отклонениях, обнаруженных при осуществлении разрешенного вида деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность и качество оборудования.

Сообщать о рекламациях и претензиях от потребителей в Управление в срок не позднее 10 дней от даты их поступления.

2.6.4. Информировать Управление о привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ, с указанием наименования организации, вида выполняемых работ и предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

2.6.5. Представлять в Управление до 01 декабря отчетного года ежегодный отчет с указанием:

- перечня сконструированного и изготовленного оборудования за отчетный период с указанием классов безопасности и наименования ОИАЭ;

- нарушений, претензий и рекламаций при осуществлении разрешенного вида деятельности;

- перечня вновь введенных и измененных инструкций, приказов и иных организационно-распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок проведения работ в пределах разрешенной деятельности;

- информации о привлеченных сторонних организациях для осуществления разрешенного вида деятельности с указанием предоставляемых ими работ или услуг, наименования организации и регистрационного номера лицензии.

## **2.7. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий**

2.7.1. Обеспечить, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Управления и работникам других организаций, привлекаемым для проведения проверок, представлению необходимых документов и пояснений, относящихся к осуществлению разрешенного вида деятельности.

2.7.2. Направлять в адрес Управления в установленные сроки информацию об исполнении выданных должностными лицами Управления предписаний об устранении нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии и настоящих Условий, а также предписаний о приостановке работ, проводимых с указанными в предписании нарушениями.

В случае обжалования в вышестоящих органах Ростехнадзора или судебных органах решения и предписания должностных лиц Управления, подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

## **2.8. Обязанности лицензиата при переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии**

2.8.1. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат

преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии с приложением измененных документов из состава документов, ранее представлявшихся для получения лицензии.

До переоформления лицензии или принятия лицензирующим органом мотивированного решения об отказе в переоформлении ранее выданной лицензии лицензиат (его правопреемник) осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

2.8.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Управление соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.8.3. При необходимости изменения настоящих условий действия лицензии представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия лицензии.

Проводить работы, с измененными условиями действия лицензии, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения условий действия лицензии. Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений условий действия лицензии.

2.8.4. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен вернуть оригинал ранее выданной лицензии в лицензионный орган.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат несет ответственность за качество выполненных работ в течение всего проектного срока службы поставленного оборудования, а также за их соответствие установленным нормативным требованиям.

Надзор за выполнением условий действия лицензии и за соблюдением требований безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности осуществляет отдел надзора за оборудованием ядерно и радиационно опасных объектов Управления.

Заместитель руководителя управления



С. М. Титов

