



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(С)-12-101-2664 от 04 июля 2019 г.

Лицензия выдана закрытому акционерному обществу «Завод Сибгазстройдеталь» (ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»)

Местонахождение лицензиата: Омская область, г. Омск, пр. Губкина, д. 22/2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1055504149634

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5503095632

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 ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь» от 05.04.2019 № 18-01/656, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 02.07.2019 № 102

Срок действия лицензии до 04 июля 2024 г.

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

Руководитель Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока



С.А. Чернов

Серия А В № 373044

**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-*2664* от *04* июля 2019 года, дающей право на конструирование (11) и изготовление (12) оборудования для ядерных установок, выданной закрытому акционерному обществу «Завод Сибгазстройдеталь».

**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 закрытому акционерному обществу «Завод Сибгазстройдеталь» (далее – лицензиат) на основании заявления исх. № 18-01/656 от 05.04.2019 (рег. № СДВ-(С)-12-101-1186 от 10.04.2019) и обосновывающих документов.

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

1.2.1. Конструирование и изготовление оборудования 2, 3 класса безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»:

- детали, сборочные единицы и блоки трубопроводов атомных станций из сталей перлитного и аустенитного классов;
- опоры и подвески трубопроводов, а также элементы металлоконструкций атомных электростанций из сталей перлитного и аустенитного классов;
- сосуда и баки из сталей перлитного и аустенитного классов.

**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 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.

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

Лист изменений условий действия лицензии № СДВ-(С)-12-101- 2664

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