



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(С)-12-101-3286 от 15 апреля 2026 г.

Лицензия выдана Научно-производственному объединению «ЭЛСИБ» акционерному обществу (НПО «ЭЛСИБ» АО)

Местонахождение лицензиата: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 56

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025401300748

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5403102702

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) (101); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108)

Основание для выдачи лицензии: заявление НПО «ЭЛСИБ» АО от 25.12.2025 № 3498, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 13.04.2026 № СДВ-3286

Срок действия лицензии до 15 апреля 2031 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



М.М. Зубаиров

Серия А В № 255104

**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)-12-101-3286 от 15 апреля 2026 года, дающей право на конструирование (11) и изготовление (12) оборудования для ядерных установок, выданной Научно-производственному объединению «ЭЛСИБ» акционерному обществу.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – атомные станции (блоки атомных станций) (101); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

Лицензия выдана Научно-производственному объединению «ЭЛСИБ» акционерному обществу (далее – лицензиат) на основании заявления исх. № 3498 от 25 декабря 2025 года (рег. № СДВ-КИ/(С)-12-101-2113 от 14 января 2026 года) и обосновывающих документов.

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

Конструирование и изготовление оборудования 2, 3 класса безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок»:

- электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 200 кВт;
- генераторы переменного тока (синхронные генераторы).

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии**

Разработать 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 в области использования атомной энергии;

- 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. При осуществлении разрешенного вида деятельности проводить оценку соответствия продукции и/или выполняемых работ и предоставляемых услуг в порядке, установленных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

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

2.2.4. 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.

2.2.5. 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.

2.2.6. 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.

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

2.2.8. 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 отчётной 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. Информировать Межрегиональное территориальное управление по

надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) 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. Обеспечить приведение технологической документации, а также программ обеспечения качества в соответствии с требованиями вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению безопасности и качества разрешенного вида деятельности.

2.4.3. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований.

2.4.4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность и качество работ.

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

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

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

2.5.3. Обеспечить изучение и проверку знаний нормативных документов и изменений в действующие нормативные документы, применяемых при осуществлении разрешенного вида деятельности у персонала 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 объекта использования атомной энергии;

- перечня форм оценок соответствия, примененных при осуществлении разрешенного вида деятельности, с указанием реквизитов соответствующих документов, подтверждающих их проведение;

- 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 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 разрешённой деятельности с изменёнными условиями действия лицензии.

Проводить работы, с изменёнными 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 Управление.

### 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 ядерными установками и оборудованием Управления.

Заместитель руководителя управления



И. В. Толкачев

