



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СО-12-101-2164** от 31 октября 2014 г.

Лицензия выдана закрытому акционерному обществу «НЗХК-Инжиниринг»  
(ЗАО «НЗХК-Инжиниринг»)

Местонахождение лицензиата: РФ, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 104

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН) **1095410004271**

Идентификационный номер налогоплательщика **5410027319**

Лицензия дает право на конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ЗАО «НЗХК-Инжиниринг» от 07.08.2014 № 01-05/1331, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 22.10.2014 № 308

Срок действия лицензии **до 31 октября 2019 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 № 042926

**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**

№ СО–12–101–2164 от 31 октября 2014 года,

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу «НЗХК- Инжиниринг» (далее – лицензиат) на основании заявления исх. № 01-05/1331 от 07.08.2014 (рег. № СО-12-101-0370 от 12.08.2014) и обосновывающих документов.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешённого вида деятельности:**

1.2.1 Конструирование и изготовление оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-001-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»:

- сосуды, работающие под давлением;
- теплообменное оборудование;
- трубопроводы и их элементы;
- емкостное оборудование, баки;
- оборудование локализующих систем безопасности: люки, двери, жалюзи, герметичные кабельные проходки, проходки трубопроводов и т.д.;
- вентиляционное оборудование, в том числе воздушные фильтры и оборудование для очистки воздуха от крупных частиц, аэрозольные фильтры;
- элементы радиационной и биологической защиты;
- опорные и несущие конструкции;
- фильтры химводоочистки и спецводоочистки;
- нестандартизированное оборудование (в том числе транспортно-технологическое) для обращения со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными веществами и отходами на площадке АЭС;
- грузоподъемное оборудование;
- камеры и боксы радиационно-защитные;
- крепежные элементы;
- средства контроля, автоматики и управления.

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

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. При получении лицензии лицензиат обязан:**

*В 30-дневный срок* после получения Лицензии, документально (приказом или иными распорядительными документами) назначить ответственных за выполнение и контроль исполнения Условий действия лицензии (далее - Условия). Представить в Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной



безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее - Управление) копию распорядительного документа.

Аналогичное мероприятие должно проводиться при корректировках настоящих Условий.

**2.2. При осуществлении разрешенного вида деятельности лицензиат обязан:**

**2.2.1. Осуществлять разрешенный вид деятельности в соответствии с:**

- действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии;
- принципами, критериями и требованиями по безопасности, устанавливаемыми правилами и нормами, руководствами, методиками, инструкциями и иными руководящими и нормативными документами, применяемыми при осуществлении разрешенного вида деятельности на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ);
- государственными и отраслевыми стандартами, конструкторской документацией, а также нормативными документами, определяющими требования к безопасности, качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- действующими в организации инструкциями, положениями, материалами, обосновывающими качество при изготовлении оборудования;
- дополнительными критериями и требованиями по ядерной и радиационной безопасности, устанавливаемыми постановлениями, решениями и прочими документами Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- документами действующей системы обеспечения качества и установленных в программе обеспечения качества при изготовлении оборудования;
- настоящей лицензией с условиями ее действия.

2.2.2. Обеспечить контроль за сроками действия разрешительных документов органов государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии и иных надзорных органов, а также их своевременное переоформление.

2.2.3. При необходимости изменения настоящих Условий по инициативе лицензиата представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешенного вида деятельности с измененными Условиями.

Проводить работы, с измененными Условиями, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения Условий и аналогичного выполнения требований п. 2.1.

Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений Условий действия лицензии.

**2.3. В отношении документации лицензиат обязан:**

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, обеспечивать соответствие данной документации требованиям действующих нормативных документов.

2.3.3. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах



обеспечения качества.

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

**2.4. При изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов лицензиат обязан:**

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

2.4.2. Обеспечить приведение проектной, конструкторской, производственно-технологической документации, а также 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. По работе с персоналом лицензиат обязан:**

2.5.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешённой 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 новых нормативных документов и проверку знаний норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

**2.6. В отношении информации и уведомления о деятельности лицензиат обязан:**

2.6.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества при выполнении работ по изготовлению оборудования, обеспечивать его представителям возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.6.2. Информировать Управление о получении (утверждении) вновь вводимых, измененных учредительных, а так же организационно-распорядительных документов, регламентирующих разрешенный вид деятельности не позднее 30 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 изготовлении оборудования, 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 по мере 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 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 нормативно-распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок проведения работ в пределах разрешенного вида деятельности;

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

2.6.6. В случае необходимости расширения номенклатуры изготавливаемого оборудования, лицензиат обязан направить запрос в Управление с приложением соответствующей нормативной и конструкторской документации для согласования возможности осуществлять деятельность в рамках действия настоящей лицензии.

**2.7. При осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий лицензиат обязан:**

2.7.1. Обеспечить, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Управления и работникам других организаций, привлекаемых для проведения инспекционных проверок и обследований, на объекты осуществления разрешенного вида деятельности, предоставить необходимые документы и пояснения, относящиеся к осуществлению разрешенной 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или судебных органах решения и предписания должностных лиц Управления, подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

### **3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

3.1. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат. При ликвидации организации как юридического лица выданная ему лицензия теряет юридическую силу.

3.2. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования это юридическое лицо (его правопреемник) обязано в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган 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.

В случае переоформления лицензии ранее выданная лицензия подлежит возврату в лицензирующий орган при получении переоформленной лицензии.

3.3. 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.

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

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

3.6. Изготавливаемое оборудование, включённое в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, должно быть сертифицировано (продекларировано). (Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009г. № 982).

3.7. При намерении продолжения деятельности не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия лицензии, лицензиат обязан представить в Управление заявление и комплект документов на получение новой лицензии.

3.8. В случае выявления неизвестных ранее факторов деятельности, влияющих на безопасность и качество разрешенного вида деятельности, а также при введении в действие новых критериев и требований по безопасности в области использования атомной энергии, с которыми связана деятельность лицензиата, Управление может изменить настоящие Условия.

Государственный 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

