



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(УС)-03-115-2639 от 26 февраля 2019 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью
«СибРегионПромсервис» (ООО «СибРегионПромсервис»)

Местонахождение лицензиата: Томская область, г. Северск, Автодорога,
дом 14/19, стр. 73

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) 1117024000510

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7024034570

Лицензия дает право на эксплуатацию (03) и вывод из эксплуатации (04)
ядерных установок

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
ядерные установки – сооружения, комплексы, установки с ядерными
материалами

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «СибРегионПромсервис»
от 16.08.2018 № 3973, решение Межрегионального территориального управления
по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего
Востока от 21.02.2019 № 26

Срок действия лицензии до 26 февраля 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 № 373017

**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-(УС)-03-115- 2639 от 26 февраля 2019 года, дающей право на эксплуатацию (03) и вывод из эксплуатации (04) ядерных установок, выданной обществу с ограниченной ответственностью «СибРегионПромсервис».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки - сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «СибРегионПромсервис» (далее – лицензиат) на основании заявления № 3973 от 16.08.2018 (рег. № СДВ-(УС)-03-115-1104 от 30.08.2018) и обосновывающих документов.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии в границах и составе ядерных установок, определенных в соответствии с установленными требованиями, включая входящие в их состав радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.

1.3. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности:

- ремонт, монтаж, демонтаж, модернизация основного и вспомогательного оборудования систем и элементов, важных для безопасности объектов использования атомной энергии (ОИАЭ), относящегося к 1, 2, 3 классам безопасности, а также оборудования систем нормальной эксплуатации, относящегося к 4 классу безопасности в соответствии с Федеральными нормами и правилами «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла НП-016-05»;

- ремонт, монтаж, демонтаж, реконструкция грузоподъемных кранов ОИАЭ грузоподъемностью 1т и более, используемых в технологическом процессе ОИАЭ и расположенных на охраняемой территории этих объектов;

- ремонт, монтаж, демонтаж сосудов, работающих под давлением, на которые распространяются требования НП-044-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии» и «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;

- ремонт, монтаж, демонтаж трубопроводов пара и горячей воды всех категорий и оборудования на них, на которые распространяются требования НП-045-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» и «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;

- ремонт, монтаж, демонтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов;

- ремонт, монтаж, демонтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных

сооружений, трубопроводов наружных сетей водоснабжения и канализации;

- ремонт, монтаж, демонтаж, реконструкция лифтов.

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 на объектах использования атомной энергии (далее - ОИАЭ);

- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности и качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках разрешенного вида деятельности;

- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества осуществления разрешенной деятельности;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2.2. Организовывать своевременные инструктажи по радиационной безопасности работников перед производством работ на радиационно-опасных объектах.

2.2.3. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

2.2.4. 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.

2.2.5. Не допускать фальсификации результатов контроля, испытаний и иной документации, содержащей сведения о качестве, происхождении и ресурсных характеристиках сооружений и оборудования используемых на ОИАЭ.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.3.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется разрешенный вид деятельности.

2.3.2. Иметь комплект технологической документации, в соответствии с которой осуществляется разрешенный вид деятельности, обеспечить соответствие данной документации требованиям действующих нормативных документов.

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

2.3.4. Обеспечить информирование МТУ по надзору за ЯРБ 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. Обеспечить приведение производственно-технической 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 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 новых нормативных документов и проверку знаний норм и правил 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. До начала производства работ в рамках лицензии, направить в соответствующее МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по месту производства работ уведомление о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.6.3. 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.

2.6.4. Лицензиат обязан информировать Управление обо всех отклонениях, обнаруженных при осуществлении разрешенного вида деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик оборудования,

вливающих на безопасность.

Сообщать о рекламациях и претензиях от потребителей в Управление по мере их поступления.

2.6.5. 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.

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

- перечня выполненных работ и предоставленных услуг;
- перечня допущенных нарушений при осуществлении разрешенного вида деятельности, а так же претензий и рекламаций от заказчика;
- информации о привлечении сторонних организаций для осуществления разрешенного вида деятельности с указанием вида предоставляемых ими услуг, наименования организации и регистрационного номера лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право осуществления деятельности на ОИАЭ.
- перечня вновь введенных и измененных инструкций, приказов и иных нормативно-распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок проведения работ в пределах разрешенного вида деятельности.

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 должностным лицам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на объекты осуществления разрешенного вида деятельности и предоставление необходимых документов и пояснений, относящихся 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 действия лицензии, 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.

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 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 возвратить оригинал ранее выданной лицензии в лицензионный орган.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат несет ответственность за безопасность и качество выполненных работ и предоставленных услуг в отношении объектов, устройств, систем, оборудования, а также за их соответствие установленным обязательным требованиям.

3.2. Надзор за выполнением условий действия лицензии и соблюдением обязательных требований в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности осуществляет отдел надзора за оборудованием ядерно и радиационно опасных объектов и Северский отдел инспекций ЯРБ на ПТЦ и ЗАТО Управления.

Заместитель руководителя управления

The image shows a circular official stamp of the Federal Nuclear Regulatory Agency (ЯРБ) with a handwritten signature in blue ink over it. The stamp contains the text 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ' and 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ'.

С. М. Титов