

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ, ИЗГОТОВЛЕНИЕМ
И ИНСПЕКЦИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО-11-101-4204 от 29 сентября 2023 г., дающей

право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной
Обществу с ограниченной ответственностью «ХИМСТАЛЬКОН-
ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплекты обосновывающих документов, приложенные к заявлению от 19.02.2021 № 576 о выдаче лицензии и к заявлению от 10.08.2023 № 4864 о переоформлении лицензии Общества с ограниченной ответственностью «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ» (далее – Лицензиат).

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

Лицензиату предоставляется право конструирования следующего оборудования (элементов) для атомных станций, отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2 и 3 классов безопасности:

- резервуары сварные вертикальные цилиндрические стальные;
- резервуары сварные горизонтальные цилиндрические стальные;
- резервуары сборные стальные на высокопрочных болтовых соединениях;
- бака-аккумуляторы горячей воды;
- цистерны (баки), резервуары и другие ёмкости из стали;
- аппараты ёмкостные и резервуары;
- сосуды, работающие под избыточным давлением до 16Мпа;
- стальные пожарные (противопожарные) резервуары для воды;
- опоры и эстакады под технологические трубопроводы;



- опорные технологические металлоконструкции (балки, колонны, стойки);
- ограждающие металлоконструкции, переходные мостики;
- металлоконструкции строительные и их части;
- эстакады кабельные.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

Саратовская область, г. о. город Саратов, г. Саратов, ул. Им. Чернышевского Н.Г., д. 90.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Саратовской и Самарской областях (далее – Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии – при получении лицензии Службы в течение месяца Лицензиат обязан представить в Отдел сведения по введению лицензии в действие и назначению ответственных за выполнение настоящих условий.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывается конструкторская документация оборудования;
- обеспечивать хранение конструкторской документации по разрабатываемому оборудованию и документации, отражающей изменения и дополнения к ней;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:
- Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
 - Критериев и требований, установленных правилами и нормами, руководствами, методиками и инструкциями Госатомнадзора России, Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-...), в части, касающейся лицензированной деятельности;

– Межгосударственных и национальных стандартов, а также нормативных документов предприятия, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

Лицензиат обязан:

– обосновывать в проекте конструируемого оборудования показатели назначения, надежности и стойкости к внешним воздействиям, а также способность оборудования выполнять свои функции в установленном в проекте объеме с учетом взаимодействия с другим оборудованием и системами при нормальной эксплуатации и проектных авариях;

– обеспечивать наличие системы обеспечения качества и необходимой инженерно-технической поддержки заявленной деятельности;

– обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

– обеспечивать соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;

– привлекать для выполнения субподрядных работ по заявленной тематике только те предприятия, которые имеют соответствующие лицензии Службы;

– обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату.

– выполнять расчеты с использованием верифицированных и аттестованных в установленном порядке программ;

– соблюдать требования к периодичности аттестации испытательного оборудования и поддерживать его в исправном состоянии путем проведения его периодического технического обслуживания либо других аналогичных мероприятий. Порядок проведения указанных работ устанавливается Лицензиатом документально.

– при необходимости привлечения сторонних организаций к проведению испытаний разработанного оборудования отразить процедуру взаимодействия с такими организациями, с учетом требований нормативных документов к испытательным центрам.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – вводить в действие приказом по предприятию новые нормативные документы и изменения действующих,

анализировать влияние на безопасность выявленных в разработанных конструкторских документах отступлений от требований указанных документов,

проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

2.6. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, проводить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;
- обеспечивать проведение периодической проверки знаний требований нормативных документов в области использования атомной энергии у должностных лиц и специалистов, занятых конструированием заявленного оборудования. Порядок и периодичность проведения такой проверки знаний у персонала устанавливается Лицензиатом документально.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- по требованию Управления и Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;
- в двухнедельный срок уведомлять Отдел об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел и ОНПКИ и инспекций в Нижегородской области о начале проведения работ по конструированию оборудования для АС;
- представлять Отделу перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям;
- ежегодно, в срок до 01 февраля представлять в Отдел отчет о выполненных в предыдущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на сконструированное оборудование, а также информацию по планируемым в следующем за отчетным годом работам, а так же копии документов, отражающих результаты приемочных испытаний.

2.8. Обязанности Лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию Лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности, а также обеспечивать техническими средствами, услугами по делопроизводству, необходимыми условиями для выполнения работ (помещения, оргтехника, связь и т. д.) при проведении проверок.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Обеспечить качество конструкторской документации разрабатываемого оборудования в соответствии с требованиями документов, указанных в пункте 2.4 настоящих Условий.

3.2. Обеспечить изменение, дополнение и выполнение программ подготовки, повышения квалификации работников (персонала).

3.3. Поддерживать систему обмена информацией с предприятиями и организациями, использующими разрабатываемую конструкторскую документацию.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А.Ю. Кузьмин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

| № изменения | Дата внесения изменения | Основание внесения изменения | Пункты УДЛ, в которые внесены изменения |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области Волжского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



А. Ю. Кузьмин