

**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-12-101- 4205 от 29 сентября 2021 г., дающей

право на изготовление 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 № 575 о выдаче лицензии и к заявлению от 10.08.2023 № 4862 о переоформлении лицензии Общества с ограниченной ответственностью «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ» (далее – Лицензиат).

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

Лицензиату предоставляется право изготовления 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;
- баки-аккумуляторы горячей воды;
- цистерны (баки), резервуары и другие емкости из стали;
- аппараты емкостные и резервуары;
- сосуды, работающие под избыточным давлением до 16 Мпа;
- стальные пожарные (противопожарные) резервуары для воды;
- опоры и эстакады под технологические трубопроводы;
- опоры и эстакады под технологические металлоконструкции (балки, колонны, стойки);
- ограждающие металлоконструкции, переходные мостики;



- эстакады кабельные;
- металлоконструкции строительные и их части.

### **1.3. Место фактического осуществления деятельности:**

Саратовская область, г. о. город Саратов, г. Саратов, Московское шоссе, д. 14А.

## **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 нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;
- иметь комплект (комплекты) документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

### **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 изготавливаемого оборудования.



Лицензиат обязан обеспечить:

- соответствие изготовленного оборудования конструкторским и технологическим решениям и требованиям нормативных документов;
- соблюдение требований документов действующей в организации системы качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- соблюдение требований Федерального законодательства, нормативных и производственно-технических документов, межгосударственных и национальных стандартов;
- соблюдение требований настоящих условий действия лицензии;
- поддержание технологического, контрольного, сборочно-сварочного и термического оборудования в исправном состоянии, путем проведения периодического технического обслуживания и ремонта указанного оборудования (либо других аналогичных мероприятий). Порядок проведения таких работ устанавливается Лицензиатом документально;

**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;
- в течение трех месяцев с момента вступления в силу вновь введенных документов проводить анализ соответствия действующей конструкторской, технологической и производственно-технической документации требованиям вновь введенных документов.

**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 изготовлением 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 и ОНПКИ и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;

– уведомлять Отдел и ОНПКИ и инспекций в Нижегородской области о начале проведения работ по изготовлению оборудования для атомных станций;

– 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 изготовленное оборудование, а также перечень оформленных и закрытых планов качества на поставленное оборудование за отчетный период.

**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.

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

