



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-4305** от **21 июня 2024 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)

Местонахождение лицензиата: Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д. 3, помещ. 541

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1022101135726**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2126001172**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерной установки

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 29.02.2024 №3362, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 18.06.2024 №ВЛ-5457.

Срок действия лицензии до **21 июня 2034 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

И.о. руководителя органа
лицензирования

М.П.



И.В. Петров

Серия А В № **322452**

**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- 4305 от 21 июня 2024 г.,

дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной
Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)

**Объект, на котором или в отношении которого проводится заявленная
деятельность: атомные станции.**

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 29.02.2024 №3362 Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности:

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

- Терминалы защиты, автоматики и управления;
- Низковольтные комплектные устройства;
- Щиты и элементы систем электроснабжения постоянного тока: зарядные и выпрямительные устройства, блоки и источники питания;
- Щиты собственных нужд;
- Выпрямители, инвертора, системы и агрегаты бесперебойного питания, статические переключающие устройства, шкафы (управления) оперативным током;
- Устройства, аппаратура автоматики, контроля и управления энергосистем, в том числе контроля сопротивления изоляции;
- Аппаратура (шкафы) защит стационарного оборудования;

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

А.Ю. Кузьмин



- Аппаратура (шкафы) защит подстанционного оборудования;
- Аппаратура (шкафы) информационно-технологического оборудования;
- Аппаратура (шкафы) автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого/технического учета электроэнергии/энергоресурсов;
- Оборудование синхронизации единого времени;
- Комплектные распределительные устройства;
- Преобразователи частоты;
- Преобразователи частоты электрических вращающихся машин;
- Оборудование системы плавного пуска электрических вращающихся машин;
- Станции управления возбуждением синхронных двигателей;
- Преобразователи статические;
- Устройства плавного пуска электрических вращающихся машин;
- Устройства плавного включения трансформаторов;
- Шкафы систем частотного регулирования и плавного пуска электрических вращающихся машин и систем плавного включения трансформаторов;
- Оборудование системы частотного регулирования частоты вращения электрических вращающихся машин;
- Оборудование системы плавного включения трансформаторов.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

- Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.3;
- Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д.103а;
- Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, д.1а.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия и сопровождение лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Чувашской Республике, Республиках Марий Эл и Татарстан (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 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 Федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии, 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;
- 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, Отдела представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки разрешенного вида деятельности;
- в двухнедельный срок уведомлять Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;
- уведомлять Отдел 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 прошедшем 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.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. После получения лицензии в течение 30 рабочих дней с момента получения лицензии разработать и представить в Отдел план мероприятий о принятых мерах по устранению замечаний и выполнению рекомендаций, приведенные в Экспертном заключении рег. №07-03/107 от 20.05.2024.

3.2. После получения лицензии в течение трех месяцев с момента получения лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №07-03/107 от 20.05.2024.

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