



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-108-3954** от **09 декабря 2021 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)

Местонахождение лицензиата: Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. И.Я. Яковлева, д. 3, помещение 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: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 19.07.2021 № 11675, решение руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 07.12.2021 №ВЛ-5061.

Срок действия лицензии до **09 декабря 2031 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 № **340807**

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-12-108- 3954 от 09 декабря 2021 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 осуществляется деятельность:
сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия –
комплект обосновывающих документов, приложенный к заявлению от 19.07.2021
№11675 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:

- Преобразователи частоты;
- Преобразователи частоты электрических вращающихся машин;
- Системы плавного пуска электрических вращающихся машин;
- Станции управления возбуждения 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;

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



А.Ю. Кузьмин

- Оборудование систем частотного регулирования частоты вращения электрических вращающихся машин;
- Оборудование систем плавного включения трансформаторов.

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Пр-кт. И.Я. Яковлева, д. 3;

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 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;

– 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 Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области об изменениях, внесенных в документы, на основании которых выдана лицензия;

– уведомлять Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области о начале проведения работ по изготовлению оборудования для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами;

– 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 инспекций.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До начала выполнения работ по изготовлению оборудования, но не позднее чем через три месяца с начала действия лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № 3196/2021 от 27.10.2021г. и предоставить отчет о выполнении в Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области.

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



А. Ю. Кузьмин

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