



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-12-101-3304** от **13 июня 2017 г.**

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

Местонахождение лицензиата: **428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, д. 3, пом. 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 17.04.2017 № 72/63, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 05.06.2017 №ПО-4313.**

Срок действия лицензии до **16 декабря 2024 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.

В.Е. Савинов

Серия А В № 369144



Условия действия лицензии федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 г.

Действует с Изменением №1, Изменением №2

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-12-101-3304 от 13 июня 2017 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 23.09.2014 № 131/63 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 2-3 классов безопасности по НП-001-15:

- терминалов защиты, автоматики и управления;
- низковольтных комплектных устройств;
- щитов и элементов систем постоянного тока: зарядных и выпрямительных устройств, блоков и источников питания;
- щитов собственных нужд;
- устройств, аппаратуры автоматики, контроля и управления, в том числе контроля сопротивления изоляции;
- аппаратуры (шкафов) защит станционного оборудования;
- аппаратуры (шкафов) защит подстанционного оборудования;
- аппаратуры (шкафов) информационно-технологического оборудования;
- аппаратуры регулирования и управления электроприводами: преобразователей частоты, систем плавного пуска электродвигателей.

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, настоящих условий действия лицензии.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов – 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.

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 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 31 декабря представлять в Отдел отчет о выполненных в текущем году работах в области использования атомной энергии, сведения по претензиям и рекламациям от потребителей на изготовленное оборудование, а также информацию по планируемым в следующем за отчетным годом работам.


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. После получения лицензии, до начала выполнения работ по изготовлению оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № ЭД-216/14 от 11.11.2014 и Акте проверки № 18-86 от 28.11.2014.

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

 А.Ю. Кузьмин

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель управления
В.Е. Савинов
«25» 06 2018.



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 на право изготовления оборудования для ядерных установок: атомных станций выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»).

Дата введения изменения: *29.06.* 2018.

Основание: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 26.01.2018 исх. № 37/63, решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-4313/1 от *25.06.* 2018.

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».

2. Пункт 1.2 УДЛ дополнить:

- преобразователи статические;
- оборудование синхронизации единого времени;

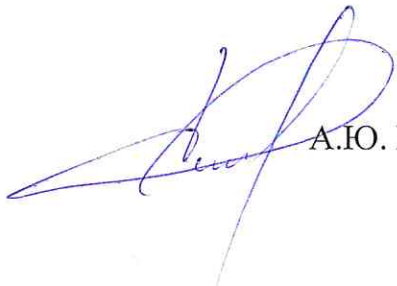
3. Пункт 1.3. УДЛ изложить в редакции:

1.3. Место фактического осуществления деятельности:

– 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д.3.

Настоящее Изменение № 1 является неотъемлемой частью условий действия лицензии № ВО-12-101-3304 от 13.06.2017, хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области


А.Ю. Кузьмин

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

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя управления

В. Н. Ширягин
« 26 » 06 2020.



ИЗМЕНЕНИЕ № 2

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 на право изготовления оборудования для ядерной установки с объектом применения - атомные станции, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»).

Дата введения изменения: 03.07.2020.

Основание: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 11.02.2020 исх. № 2137, Решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-4313/2 от 26.06.2020.

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением №2».

2. Пункт 1.2 УДЛ дополнить следующим оборудованием:

– комплектные распределительные устройства.

3. Раздел 3 УДЛ дополнить следующим:

п. 3.2. После внесения изменений в условия действия лицензии №ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 в течение 30 рабочих дней с момента внесения изменений в условия действия лицензии разработать и представить в Отдел и Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области план мероприятий о принятых мерах по устранению замечаний и выполнению рекомендаций, приведенные в Экспертном заключении рег. №1632/2020 от 03.06.2020.

п. 3.3. После внесения изменений в условия действия лицензии №ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 в течение трех месяцев с момента внесения изменений в условия действия лицензии, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. №1632/2020 от 03.06.2020.

Настоящее Изменение №2 является неотъемлемой частью условий действия лицензии №ВО-12-101-3304 от 13.06.2017 г., хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А. Ю. Кузьмин', written in a cursive style.

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
1	29.06.2018	Заявление ООО ИПП "ЭКРА" № 34/63 от 26.01.18г., Решение Ростехнадзора № ВУ-4313/1 от 25.06.18г.	1.2; 1.3
2	03.07.2020	Заявление ООО ИПП "ЭКРА" от 11.02.2020 исл. № 2137, Решение Ростехнадзора № ВУ-4313/2 от 26.06.2020	1.2; раздел 3