



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-101-3305** от **13 июня 2017 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «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 конструирования 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 № 73/63, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 05.06.2017 №ПО-4314.

Срок действия лицензии до **15 января 2025 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

В.Е.Савинов



М.П.

Серия А В № 369145

№ ВО-11-101-3305 от 13.06.2017.
Действует с изменениями №1, изменениями №2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ВО-11-101-3305 от 13 июня 2017.

**выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственной
фирме «ЭКРА» (ООО НПФ «ЭКРА»)
на право конструирования оборудования для ядерной установки.
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 – комплекты обосновывающих документов, приложенных к заявлению от 23.09.2014 № 130/63 и к заявлению на переоформление лицензии от 17.04.2017 № 73/63 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 конструирования следующего оборудования (элементов) для атомных станций, отнесённого в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к элементам 2,3 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;
- устройства, аппаратура автоматики, контроля и управления энергосистем, в том числе контроля сопротивления изоляции;
- аппаратура (шкафы) защит станционного оборудования;
- аппаратура (шкафы) защит подстанционного оборудования;
- аппаратура (шкафы) защит информационно-технологического оборудования;
- аппаратура регулирования и управления электроприводами: преобразователи частоты; системы плавного пуска, система возбуждения,



2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за соблюдением 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 (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 - обеспечить:

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;
- поддерживать испытательное оборудование в исправном состоянии путем проведения его периодического технического обслуживания и аттестации (либо других аналогичных мероприятий). Порядок проведения таких работ устанавливается Лицензиатом документально.

2.5. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и введении 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 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 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 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 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 инспекций.

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.

3.4. После получения лицензии, до начала выполнения работ по конструированию оборудования, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении рег. № ЭД-252/14 от 16.12.2014 и Акте инспекции № 18-85 от 25.11.2014.

Начальник Отдела надзора 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
Руководитель управления

В.Е. Савинов

«25» 06 2018.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №ВО-11-101-3305 от 13.06.2017
на право конструирования оборудования для ядерной установки
с объектом применения - атомные станции, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭКРА».

Дата введения изменения: *29.06.* 2018.

Основание: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 26.02.2018 исх. № 36/63, Решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-4314/1 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-11-101-3305 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-11-101-3305 от 13.06.2017
на право конструирования оборудования для ядерной установки
с объектом применения - атомные станции, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭКРА».

Дата введения изменения: 03.07. 2020.

Основание: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 11.02.2020 №2138, Решение заместителя руководителя Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ВИ-4314/2 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 в следующем оборудовании:

- комплектные распределительные устройства

3. Пункт 3.5. УДЛ изложить в редакции:

До начала выполнения работ по конструированию оборудования, но не позднее чем через три месяца с момента внесения изменений в УДЛ, Лицензиат должен устранить замечания и выполнить рекомендации, приведенные в Экспертном заключении №1633/2020 от 03.06.2020.

Настоящее Изменение №2 является неотъемлемой частью условий действия лицензии № №ВО-11-101-3305 от 13.06.2017 г. , хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник ОНПКИ и инспекций
в Нижегородской области



А.Ю. Кузьмин

Лист 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 № 36/63 от 26.02.18 Решение Ростехнадзора № ВУ-43/4/1 от 25.06.18	1.2 ; 1.3
2	03.07.2020	Заявление ООО ИПП ЭКРА от 11.02.2020 № 2138, Решение Ростехнадзора № ВУ-43/14/2 от 26.06.2020	1.2 ; 3.5

