



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер      ВО-12-102, 115-3119      от      03 июня 2016 г.

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу «Чебоксарский электроаппаратный завод» (ЗАО «ЧЭАЗ»)

Местонахождение лицензиата: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 5

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН)      1022101129896

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)      2128000600

Лицензия дает право на изготовления оборудования для ядерной установки

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:  
суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ЗАО «ЧЭАЗ» от 14.12.2015 № 280/ПЛИР-240, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 02.06.2016 № ВЛ-4039.

Срок действия лицензии      до      03 июня 2026 г.

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

И.о. руководителя органа  
лицензирования

М.П.

В.Н.Ширягин

Серия А В № 368953





№ ВО-12-102, 115-3119 от 03.06. 2016 г.

**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-12-102, 115-3119 от 03.06. 2016 г., дающей право

на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Закрытому  
акционерному обществу «Чебоксарский электроаппаратный завод»  
(ЗАО «ЧЭАЗ»).

**Объекты, на которых или в отношении которых проводится заявленная  
деятельность: суда и иные плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-  
технологического обслуживания, содержащие ядерные материалы; сооружения,  
комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для  
производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных  
материалов.**

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия –**  
комплекты обосновывающих документов, приложенные к заявлению от 14.12.2015  
№280/ПЛИР-240 Закрытого акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный  
завод» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

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

Лицензиату предоставляется право изготовления следующего оборудования  
(элементов) для судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-  
технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы; сооружений,  
комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства,  
переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов 2 и 3 классов  
безопасности по НП-022-2000 и НП-016-05:

- низковольтные комплектные устройства – *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- камеры сборные одностороннего обслуживания - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- комплектные распределительные устройства - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- системы (шкафы) оперативного тока с зарядно-выпрямительным устройством,  
шкафами распределения, аккумуляторными батареями - *класс безопасности 2Н, 3Н;*





- регулируемые низковольтные и высоковольтные электроприводы переменного тока - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- устройства релейной защиты и автоматики, в том числе микропроцессорные - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- реле защиты, автоматики, сигнализации и управления, в том числе микропроцессорные - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- микропроцессорные блоки релейной защиты и автоматики серии БЭМП - *класс безопасности 3Н;*
- устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики с микропроцессорными блоками серии БЭМП - *класс безопасности 2Н, 3Н;*
- оборудование системы автоматического управления дизель-генераторными установками (САУ ДГ) - *класс безопасности 2О, 2Н, 3Н;*
- оборудование системы автоматического управления резервными дизельными электростанциями (САУ РДЭС) - *класс безопасности 2О, 2Н, 3Н;*
- оборудование системы автоматического управления вспомогательным оборудованием резервных дизельных электростанций (САУ ВО) - *класс безопасности 2О, 2Н, 3Н;*
- аппаратура управления и контроля системы пассивного отвода тепла (СПОТ) - *класс безопасности 2У, 2Н, 3Н;*
- аппаратура ручного управления - *класс безопасности 2Н, 3Н.*

## **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 судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, содержащих ядерные материалы; сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- 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 планируемому 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 Экспертных заключениях рег. № ЭД-62/16 от 14.03.2016, № ЭД-82/16 от 20.04.2016 и Акте инспекции № 18-21 от 01.04.2016.

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



А.В. Ермилов



**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

