



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-11-102, 115-3120** 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 конструирование 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-239, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 02.06.2016 № ВЛ-4040.

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 № 368954



ЗАО «СВЕРДЛОВ», лицензия № 304 от 12.01.16



**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-11-102, 115-3120 от 03 июня 2016 г., дающей право

на конструирование 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-239 Закрытого акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод» (далее – Лицензиат) о выдаче лицензии.

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

Лицензиату предоставляется право конструирования 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 (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:**

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.

**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, 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.

#### **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 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 сконструированное 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.** 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 Экспертных заключениях рег. № ЭД-67/16 от 23.03.2016, № ЭД-87/16 от 28.04.2016.

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

