



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-14350 от 04 февраля 2025 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу "Курский электроаппаратный завод" (АО "КЭАЗ")

Местонахождение лицензиата: Курская область, г.о. город Курск, г Курск, ул Рабочая 2-я, д. 23, помещ. В1, помещ. 2/1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024600941936

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4629003691

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 03.05.2024 №0305/24, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.01.2025 № 19139ВЛ

Срок действия лицензии до 04 февраля 2030 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью

Врио руководителя
органа лицензирования



В.В. Белов

Серия А В № 316193

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ****ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ****УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-12-101-14350 от 04 февраля 2025 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «КЭАЗ»:

- заявления АО «КЭАЗ» (от 03.05.2024 № 0305/24);
- копии учредительных документов;
- копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014, а именно: Перечень оборудования, важного для безопасности, изготовление которого предполагает осуществлять организация - соискатель лицензии, в котором должны быть приведены наименование оборудования, назначение, класс безопасности; Описание действующей в организации - соискателе лицензии системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности; Перечень программ обеспечения качества при изготовлении оборудования; Сведения об укомплектованности технологическим оборудованием, испытательными средствами, оснасткой и приспособлениями, лабораторными приборами и мерительным инструментом; Сведения об организации разрушающего и неразрушающего контроля; Сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками, участвующими в изготовлении оборудования, уровне их образования и квалификации; Сведения о порядке обучения и аттестации сварщиков и контролеров неразрушающих методов контроля, ведения документации по учету их работы, личных клейм; соблюдении сроков периодических аттестаций и проверки знаний; Сведения о порядке проведения и формах оценок соответствия

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И В. Грибов

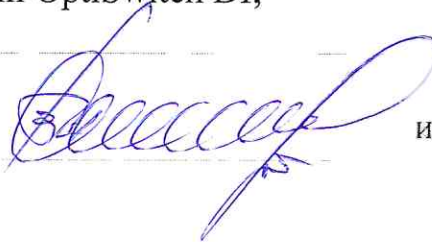
изготавливаемого оборудования требованиям норм и правил, конструкторской и технологической документации;

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «КЭАЗ» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках разрешенной деятельности имеет право на изготовление оборудования (кроме 1 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», и оборудования, на которое распространяется НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»):

- автоматический выключатель типа OptDin DM63;
- блоки автоматического ввода резерва OptiSave;
- выключатели автоматические OptiDin BM63 (бытовые);
- выключатели автоматические OptiDin D63, VD63;
- выключатели автоматические OptiDin BM125, BM63 (промышленные);
- выключатели автоматические OptiMat D (полупровод. расцепитель);
- выключатели автоматические OptiMat D с расцепителями ТМ;
- выключатели автоматические OptiMat E, OptiMat E ИнтерГазСерт;
- выключатели автоматические А63;
- выключатели автоматические А63, АЕ20, АП50Б, ВА53-41, ВА53-43, ВА55-41, ВА55-43;
- выключатели автоматические АЕ20;
- выключатели автоматические АП50Б;
- выключатели автоматические ВА04-36, ВА31-35;
- выключатели автоматические ВА13;
- выключатели автоматические ВА21;
- выключатели автоматические ВА51-39 (Серконс);
- выключатели автоматические ВА52-41, ВА56-41, ВА56-43;
- выключатели автоматические ВА53-41, ВА53-43, ВА55-41, ВА55-43;
- выключатели автоматические ВА53-41, ВА53-43, ВА55-41, ВА55-43 (торговой марки КЭАЗ);
- выключатели автоматические ВА57;
- выключатели автоматические OptiMat A;
- выключатели кнопочные КЕ, КМЕ;
- посты кнопочные серии ПКЕ;
- переключатели серии КПЕ;
- выключатели кнопочные, посты кнопочные OptiSignal D22;
- выключатели нагрузки OptiDin BM63PL, OptiDin BM63P;
- выключатели-разъединители ВР32;
- выключатели-разъединители серии OptiSwitch DI;

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов

- выключатель автоматический ВА51-39 (Евросерт);
- выключатель нагрузки модульный OptiDin BM63P;
- контакторы и пускатели ПМЛ;
- контакторы и пускатели электромагнитные ПМ12;
- контакторы электромагнитные OptiStart E LC1E
- контроллеры программируемые OptiLogic L;
- микропереключатели серии МП;
- оболочка электротехническая OptiBox M (сейсмостойкость);
- ограничители перенапряжений серии ОПН;
- переключатели OptiSignal D22;
- переключатели кулачковые OptiSwitch 4G;
- переключатель кулачковый серии 4G10 (сейсмостойкость);
- предохранители плавкие;
- предохранители плавкие ППН, ПП57, ПНБ5, ПНБ7, ПП60С, ПН2, НПН2-60, OptiFuse NH;
- пускатели электромагнитные в оболочке ПМЛ, контакторы электромагнитные серии ПМЛ, контакторы электромагнитные серии OptiStart E LC1E;
- пускатели электромагнитные ПМ12;
- реле РТЛ, РТТ и OptiStart E LRE
- реле электротепловые токовые серии РТТ, РТТ5; Реле перегрузок тепловые серии РТЛ; Реле тепловое OptiStart E LRE;
- розетка OptiDin PA;
- шкафы OptiBox M.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся разрешенной деятельности;
- государственных, отраслевых стандартов, технологической документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества, и программ обеспечения качества, утвержденных директором по качеству 23.08.2024;
- требований настоящих Условий действия лицензии (далее — Условия).

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И. В. Грибов

2.2. Предприятие обязано изготавливать оборудование по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

2.3. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.4. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешенной деятельности.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала, осуществляющего разрешенную деятельность.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по разрешенной деятельности, выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.8. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений, либо изменения имеющихся сведений.

2.9. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.10. Предприятие обязано иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность. Внесение изменений в комплект обосновывающих документов на основании которого выдана лицензия (п. 1.1), осуществляется в порядке, установленном в «Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утвержденном приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности
при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования
и проектировании объектов использования атомной энергии



И В. Грибов

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- отчет о выполнении настоящих Условий;
- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;
- информацию о выявленных недостатках оборудования и принятых мерах по их устранению.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов