

核安全设备制造单位提交的注册登记申请资料包括如下内容:

**Заявительные документы, необходимо представленные изготовителем оборудования гражданской ядерной безопасности:**

1.制造申请公函

Письмо-Заявка на изготовление

2.制造申请书

Заявление на изготовление

3.制造许可证及许可证生效条件

Лицензия на изготовление, ее условия действия

4. 国家法人统一注册证明

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ

5. 国家法人统一注册摘录

Выписки свидетельства о внесении в ЕГРЮЛ

6. 质量保证大纲

ПОКАС (И)

7. ISO9001-2008 证书

Сертификат ИСО 9001-2008

8. 焊工证书

Удостоверения сварщиков

9. 无损检验人员证书

Удостоверения персонала по неразрушающему контролю

10. 主要质量管理人员、试验人员和热处理人员清单, 包括: 人员姓名、从事的专业、从事该专业的时间

Список главного персонала по управлению качеством, по испытаниям и по термообработке, информация которого должна быть включена в себя: ф.и.о., направление работы, стаж по данному направлению работы и т.д.

11. 制造过程中的分包和外购项目填写在申请活动范围备注栏中

Покупные изделия и субподрядные работы в процессе изготовления

заявленного оборудования внести в столбец «Примечание» таблицы «объем заявленной деятельности»

## 12. 分包商许可证

Лицензия субподрядчика или субпоставщика

## 13. 制造产品时使用的标准清单

Перечень норм и стандартов, применяемых при изготовлении заявленного оборудования

## 14. 业绩支持文件（针对申请的每类设备提供 5 年前和近 5 年合同、质量计划、出厂检验报告、业主验收证明文件）

Подтверждающие документы опыта работ (договоры и спецификации оборудования к ним, планы качества, отчеты заводских сдаточно-приемочных испытаний, отчеты приемки или уведомления о приемке с подписью заказчика на каждый вид заявленного оборудования до 2008г. и после 2008г.)

## 15. 机械能动类设备（如：泵和阀门）的鉴定试验报告（包括：抗震鉴定试验和热老化、辐照老化、LOCA）

Акт аттестационных/квалифицированных испытаний активного механического оборудования (например, насосы и арматура) (виды испытания включают в себя: антисейсмическое испытание, испытание на тепловое старение, испытание на радиационное старение, испытание LOCA)

## 16. 电气设备的鉴定试验报告（包括：抗震鉴定试验和热老化、辐照老化、LOCA 和电磁兼容试验报告）

Акт аттестационных/квалифицированных испытаний электрического оборудования (в т.ч. антисейсмическое испытание, испытание на тепловое старение, испытание на радиационное старение, испытание LOCA и испытание на ЭМС)

## 17. 实验室资质证书

Аттестат аккредитации лаборатории

## 18.公司简介

### Презентация компании

## 19.申请单位的英文名称、英文地址和法定代表人的英文名称

Наименование, адрес и юридический представитель заявителя на английском языке

## 20.焊接工艺评定报告，包括评定项目、依据标准、评定时间、评定结果

Акт/протокол аттестации технологии сварки, включая информацию: виды, основанная норма, дата и результаты аттестации.

核安全设备设计单位提交的注册登记申请资料包括如下内容:

**Заявительные документы, необходимо представленные разработчиком оборудования гражданской ядерной безопасности:**

1. 设计申请公函

Письмо-Заявка на разработку

2. 设计申请书

Заявление на разработку/ конструирование

3. 设计许可证及许可证生效条件

Лицензия на разработку и ее условия действия

4. 国家法人统一注册证明

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ

5. 国家法人统一注册摘录

Выписки свидетельства о внесении в ЕГРЮЛ

6. 质量保证大纲

ПОКАС (Р)

7. ISO9001-2008 证书

Сертификат ИСО 9001-2008

8. 主要设计人员、设计审查人员、设计验证人员和质量管理清单, 包括:  
人员姓名、从事的专业、从事该专业的时间

Список главных проектировщиков, персонала по проверке проекта, по проектной верификации и по управлению качеством, включая информацию: ф.и.о., направление работы и стаж по данному направлению.

9. 设计过程中的分包项目填写在申请活动范围备注栏中

Субподрядные работы необходимо внести в столбец «Примечание» таблицы «объем заявленной деятельности»

10. 分包商许可证

Лицензия субподрядчика

11. 设计产品时使用的标准清单

Перечень норм и стандартов, применяемых при разработке заявленного оборудования

12.设备装配总图

Сборочные чертежи заявленного оборудования

13.设计技术任务书或技术条件

Проектное техническое задание или техническое условие

14.抗震计算书

Расчет антисейсмический

15.强度计算书

Расчет на прочность

16.请描述设计验证工作是如何进行的

Опишите, пож. как Ваша компания выполняет работу по проектной верификации

17. 业绩支持文件（针对申请的每类设备提供 5 年前和近 5 年设计合同和业主验收证明文件）

Подтверждающие документы опыта работы (договоры и акты приемки с подписью заказчика на каждый вид заявленного оборудования до 2008г. и после 2008г.)

18. 公司简介

Презентация компании

19.申请单位的英文名称、英文地址和法定代表人的英文名称

Наименование, адрес и юридический представитель заявителя на английском языке

如果注册登记申请单位既负责设备设计又进行设备制造，请同时提交设备设计和设备制造的注册申请资料。

Примечание: Если заявитель представляет собой и разработчик, и изготовитель заявленного оборудования, то необходимо одновременно представить заявительные документы как разработчика и изготовителя.