



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-108-13194 от 15 марта 2023 г.

Лицензия выдана Публичному акционерному обществу "Приборный завод "Сигнал" (ПАО ПЗ "Сигнал")

Местонахождение лицензиата: Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 121

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024000947464

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4025019280

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами


Основание для выдачи лицензии: заявление от 28.08.2022 г. №39-09/2690/1, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.03.2023 г. № 13194

Срок действия лицензии до 15 марта 2028 г.

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



М.П. Руководитель  
органа лицензирования

  
А.А. Соколов

Серия А В № 098242



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-12-108-13194 от 15 марта 2023 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал» (ПАО ПЗ «Сигнал»)

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ПАО ПЗ «Сигнал»:

- заявления ПАО ПЗ «Сигнал» от 28.08.2022 № 39-09/2690/1;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ПАО ПЗ «Сигнал» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов по заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 3 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. приказом № 453 от 08.10.2014;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ПАО ПЗ «Сигнал» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках разрешённой деятельности имеет право на изготовление следующего оборудования (кроме оборудования 1 класса безопасности по НП-033-11):

- Системы аварийной сигнализации самоподдерживающейся цепной реакции (СЦР) в составе систем аварийной сигнализации (САС);
- Дозиметры, радиометры, спектрометры;
- Автоматические системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- Оборудование для систем контроля и диагностики материалов и трубопроводов;
- Оборудование управляющих систем безопасности;
- Теплообменное, технологическое и насосное оборудование.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид деятельности с соблюдением:

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

Д.С. Лосев

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов РФ.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требования государственных и отраслевых стандартов к проектной документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта.

2.1.4. Требования программ обеспечения качества при выполнении разрешённых работ.

2.1.5. Требования настоящих Условий действия лицензии (далее – Условий).

2.2. При осуществлении разрешённой деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к разрешённой деятельности.

2.2.2. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешённой деятельности.

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению в действие лицензии на предприятии. Представить в отдел, осуществляющий надзор Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении в действие лицензии;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии.

2.2.4. В течение всего срока действия лицензии сохранять условия, необходимые для осуществления разрешённой деятельности.

2.2.5. Осуществлять связь с эксплуатирующей организацией с целью получения достоверной информации о возможных недоработках, качестве и надежности выполненных работ.

2.2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего разрешённую деятельность по проектированию и конструированию ядерных установок.

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

2.2.8. Информировать Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

2.2.9. Выполнять в полном объеме и в установленные сроки предписания Ростехнадзора, выданные по результатам инспекций предприятия.



2.2.10. В течение действия настоящей лицензии обеспечивать сохранность всех предписывающих документов Ростехнадзора.

2.2.11. 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.

### 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».

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

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- сведения о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.3. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Ростехнадзора.

3.4. Государственный надзор за выполнением Предприятием условий действия лицензии осуществляет отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.5. 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.

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



Д.С. Лосев