

СЕРИЯ ЛГ 0018

НОМЕР 000863



# ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер 732 от "29" мая 2000 г. 1999 г.

**НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

Государственная техническая комиссия при Президенте Российской Федерации разрешает выполнять работы (оказывать услуги) по защите информации, указанные в пунктах \_\_\_\_\_

3.1-3.3а; 3в.

настоящей Лицензии на всей территории Российской Федерации (виды работ см. на обороте бланка Лицензии).

Лицензия выдана ЗАО "НИИ физики фуллеренов и новых материалов Российской Академии естественных наук"  
(наименование предприятия, организации)  
юридический адрес, код ОКПО)

113556, г. Москва, ул. Болотниковская, д.7, корп.3  
код ОКПО - 18397015

Лицензия действительна до "29" мая 2003 г. 19 г.

Условия осуществления работ (оказания услуг) в части защиты информации, не содержащей сведений, составляющих гостайну

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
ГОСТЕХКОМИССИИ РОССИИ



М.П.

*В.С. Соколов*  
(подпись)

В.С. Соколов

(Фамилия И. О.)

Лицензия продлена до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19 г.

М.П.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И. О.)



## Перечень работ и услуг по защите информации, на которые выдается Лицензия

1. Сертификация (1.1.) и сертификационные испытания (1.2.):
  - а) технических средств защиты информации;
  - б) защищенных технических средств обработки информации (ТСОИ);
  - в) технических средств контроля эффективности мер защиты информации;
  - г) программных средств защиты информации от НСД;
  - д) защищенных программных средств обработки информации от НСД;
  - е) программных средств контроля защищенности информации от НСД;
  - ж) программных средств по требованиям безопасности.
2. Контроль защищенности информации ограниченного доступа (2.1.), аттестация средств и систем (2.2.) на соответствие требованиям по защите информации:
  - а) автоматизированных систем различного уровня и назначения;
  - б) систем связи, приема, обработки и передачи данных;
  - в) систем отображения и размножения;
  - г) технических средств (систем), не обрабатывающих информацию ограниченного доступа, но размещенные в помещениях, где она обрабатывается;
  - д) помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
  - е) помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.
3. Разработка (3.1.), производство (3.2.), реализация (3.3.), установка (3.4.), монтаж (3.5.), наладка (3.6.), испытания (3.7.), ремонт (3.8.), сервисное обслуживание (3.9.):  
подпункты а, б, в, г, д, е, ж пункта 1.
4. Проведение специсследований на ПЭМИН ТСОИ.
5. Проектирование объектов в защищенном исполнении:  
подпункты а, б, в, д, е пункта 2.
6. Подготовка и переподготовка кадров в области защиты информации по видам деятельности, перечисленным в данном перечне.

Лицензиаты обязаны осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с требованиями нормативных документов по защите информации, обеспечивать тайну переписки, телефонных переговоров, документальных и иных сообщений физических и юридических лиц, пользующихся их услугами, ежегодно представлять непосредственно в государственный орган по лицензированию или в лицензионный центр сведения о количестве выполненных работ по конкретным видам указанной в Лицензии деятельности.

Лицензиаты имеют право пользоваться нормативно-методическими документами соответствующих государственных органов по лицензированию, обращаться к ним за необходимыми консультациями и содействием, а также ссылаться в официальных документах и рекламных материалах на полученную Лицензию.

Лицензиаты несут юридическую и финансовую ответственность за полноту и качество выполнения работ и обеспечение сохранности государственных и коммерческих секретов, доверенных им в ходе практической деятельности.

Предприятия-потребители имеют право обращаться в государственный орган по лицензированию или в лицензионный центр с рекламациями на некачественно выполненные лицензиатами работы по защите информации или в судебные органы в установленном порядке.