

**УТВЕРЖДАЮ**  
**РУКОВОДИТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО**  
**ЦЕНТРА ПРИЛОЖНЫХ ТЕХКОМИССИИ**



А.И.Акулинин

" 9

" апреля 2000

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам специальной экспертизы закрытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН"

Комиссия в составе председателя - начальника управления Герасименко В.Г. и членов: заместителя начальника отдела Лютикова С.С., старшего научного сотрудника Самсонова А.А. в период с 24.04.2000 г. по 29.04.2000 г. провела специальную экспертизу ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" с целью получения лицензии на право проведения работ по следующим видам деятельности:

Разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт и сервисное обслуживание технических средств контроля эффективности мер защиты информации (детекторов меток подлинности товара или документов<sup>\*)</sup>).

В результате экспертизы установлено:

1. Устав ЗАО "Научно-исследовательского института физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" предусматривает выполнение работ и оказание услуг по заявленным видам деятельности.

2. Техническая оснащенность позволяет ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" осуществлять на высоком профессиональном уровне заявленный вид деятельности. Для этого ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" имеет необходимое количество современной вычислительной техники высокой производительности, контрольно-измерительную аппаратуру, а также дополнительное и вспомогательное оборудование, запасное имущество и принадлежности.

3. Анализ договорных обязательств показал, что жалоб, срывов сроков исполнения, арбитражных дел и других негативных проявлений со стороны Заказчиков за время существования ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" не поступало.

4. Уровень подготовки специалистов ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" соответствует профи-

<sup>\*)</sup> Детектор меток на основе антистоксовых соединений высокой разрешающей способности использует инфракрасное излучение с воспроизведением излучения в видимом диапазоне, что позволяет потребителю определить подлинность документа или товара.

лю деятельности. Специалисты имеют высшее образование, большой стаж работы в государственных учреждениях по указанным видам деятельности.

5. Направленность деятельности ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" и проведение заявленных работ не требует ознакомления специалистов ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" со сведениями, содержащими государственную тайну.

#### **ВЫВОД:**

Уровень технической оснащенности, подготовки специалистов, имеющаяся техническая документация соответствует требованиям для получения ЗАО "Научно-исследовательский институт физики фуллеренов и новых материалов РАЕН" лицензии Гостехкомиссии России на право проведения работ по следующим видам деятельности:

разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт и сервисное обслуживание технических средств контроля эффективности мер защиты информации (детекторов меток подлинности товара или документов) (п. 3 в).

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ**



В.Г.Герасименко

#### **ЧЛЕНЫ КОМИССИИ**

  


С.С.Лютиков

А.А.Самсонов