

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АТОМНОМУ НАДЗОРУ № 002297

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАДЗОР РОССИИ  
ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
(ГОСАТОМНАДЗОР РОССИИ)

# ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-2229 от 29 марта 2004 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Научно-техническое предприятие "УНИСЕРВИС" (ООО НТП "УНИСЕРВИС")

Юридический адрес лицензиата: 140160, г. Жуковский, Московской обл., ул. Маяковского, д.18, офис 341

Лицензия дает право на изготовление оборудования для атомных станций (блоков атомных станций)

Основание для выдачи лицензии заявление лицензиата от 22.03.2004 № 02/010/04, решение руководителя Центрального межрегионального территориального округа Госатомнадзора России от 29.03.2004 г. № 2229

Срок действия лицензии до 01 апреля 2009 г.

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



п. п. Для Руководитель  
орган лицензирования

В.А. Снигирев



# У С Л О В И Я   Д Е Й С Т В И Я   Л И Ц Е Н З И И

от 29 марта 2004 года

№ ЦО-12-101-2229,

выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Научно - техническое предприятие "УНИСЕРВИС" (ООО НТП " УНИСЕРВИС ") на изготовление оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).

## 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ.

1.1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно - техническое предприятие "УНИСЕРВИС" (далее по тексту - Предприятие) в рамках лицензируемой деятельности имеет право:

1.1.1. На изготовление и поставку систем автоматического регулирования оборудования (далее по тексту – изделия) для атомных станций (блоков атомных станций).

1.1.2. На осуществление авторского сопровождения при монтаже, наладке, вводе в эксплуатацию, текущей эксплуатации (включая ремонт) и снятии с эксплуатации изделий, указанных в п.1.1.1.

1.1.3. На привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензируемой деятельности, при условии наличия у них лицензии Госатомнадзора России на соответствующий вид деятельности.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

### 2.1. Предприятие обязано:

2.1.1. Осуществлять лицензируемую деятельность в соответствии с законами, другими правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии, нормативными документами по безопасности, руководящими документами Госатомнадзора России и настоящими Условиями действия лицензии.

2.1.2. Осуществлять лицензируемую деятельность в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, конструкторской, технологической документации, а также в соответствии с требованиями нормативной документации Предприятия.

2.1.3. Изготавливать изделия по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Госатомнадзора России на соответствующий вид деятельности.

2.1.4. До начала изготовления поднадзорного Госатомнадзору России изделий по конкретным договорам (или другим обязательствам перед Заказчиком) представлять на

Заместитель руководителя округа



рассмотрение в Московский отдел инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО Центрального межрегионального территориального округа Госатомнадзора России комплекты конструкторской и технологической документации, программы обеспечения качества при изготовлении, в согласованных с отделом объемах.

2.1.5. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензируемой деятельности.

2.1.6. Обеспечивать условия для проведения представителями Госатомнадзора России инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Госатомнадзора России, представлять им необходимые справки и сведения, касающиеся лицензируемой деятельности.

2.1.7. Осуществлять постоянную взаимосвязь с потребителями изделий с целью получения достоверной информации о возможных недоработках конструкторской документации, качестве и надежности изделий.

2.1.8. Провести сертификацию изделий и оборудования, подпадающих под действие номенклатуры изделий и оборудования, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

2.1.9. В срок до 30 дней от даты получения лицензии провести мероприятия по введению ее в действие в соответствии с настоящими Условиями и представить в отдел инспекций, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов.

## 2.2 Предприятию запрещается:

2.2.1. Заключать договоры на осуществление лицензируемой деятельности с предприятиями-посредниками, не имеющими лицензии Госатомнадзора России на соответствующий вид деятельности.

2.2.2. Использовать импортные материалы и комплектующие без согласования с Госатомнадзором России в соответствии с требованиями РД-03-36-2002.

2.3. 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.

2.4. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

2.5. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий действия лицензии поручено осуществлять Московскому отделу инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО Центрального межрегионального территориального округа Госатомнадзора России.



### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ И ОТЧЕТНОСТИ

3.1. Предприятие обязано представлять в Центральный межрегиональный территориальный округ Госатомнадзора России:

- в срок до 30 дней после оформления - копии вновь вводимых или заменяемых документов, представленных в Центральный межрегиональный территориальный округ Госатомнадзора России с заявлением на получение лицензии;
- в срок до 1 февраля:
  - годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
  - отчет о выполнении настоящих Условий действия лицензии;
  - сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении лицензируемой деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Госатомнадзора России.

3.2. Предприятие обязано представлять в Московский отдел инспекций электромеханического оборудования и приборов для ЯРОО Центрального межрегионального территориального округа Госатомнадзора России:

- в срок не более 15 дней после оформления – сведения о заключенных договорах на проведение работ в рамках лицензируемой деятельности;
- ежеквартально (до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) информацию об обеспечении качества и надежности изделий:
  - количество и характер влияющих на качество и надежность изделий отступлений от требований конструкторской и технологической документации;
  - количество и характер отступлений при изготовлении изделий от требований норм и правил в области использования атомной энергии, других нормативных документов, устанавливающих требования к качеству и надежности оборудования;
  - характер и процент брака при изготовлении изделий;
  - количество и характер замечаний и рекламаций на изготовленное изделие от эксплуатирующих организаций и потребителей, включая информацию об отказах и дефектах;
  - наличие и характер претензий и замечаний к качеству поставляемых материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
  - меры, применяемые поднадзорным предприятием по предупреждению вышеуказанных отступлений и нарушений.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ.

Учетная и отчетная документация Предприятия должна обеспечивать возможность проверки соответствия лицензируемой деятельности любому требованию из Условий действия лицензии.

Заместитель руководителя округа



**5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

В случае нарушения настоящих Условий, а также при выявлении неизвестных ранее факторов, снижающих качество лицензируемой деятельности, Центральный межрегиональный территориальный округ Госатомнадзора России может в одностороннем порядке приостановить действие или отозвать лицензию на изготовление изделий, указанных в п.1.1.1. настоящих Условий или внести соответствующие изменения в настоящие Условия ее действия.

Заместитель  
руководителя округа



А.Д. Гассельблат