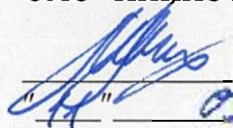


**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора -  
Генерального конструктора  
по автоматизации  
ОАО "НИКИЭТ"

 М.Н. Михайлов  
"4" 03 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по теме «Обследование и оценка технического состояния оборудования КСКУЗ изготовления «СКБ Орион» на 1-м энергоблоке Курской атомной станции с целью продления срока службы»

**1. Наименование работы**

Проведение обследования и оценки технического состояния оборудования КСКУЗ изготовления «СКБ Орион» на 1-м энергоблоке Курской атомной станции с целью продления срока службы.

**2. Основание для заключения договора**

Протокол совещания по выполнению работ в обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков Курской АЭС от 22-23.09.2010г., утвержденный главным инженером Курской АЭС А.В. Увакиным 09.12.2010г.

Протокол совещания руководства ОАО «НИКИЭТ» и Курской АЭС от 01.12.2010г., утвержденный директором Курской АЭС Н.М. Сорокиным 01.12.2010г.

Приказ №3263 от 03.12.2010г. «По итогам совещания НИКИЭТ и Курской АЭС»

**3 Срок выполнения работы по договору**

начало: с момента подписания договора      окончание: «27» июля 2012 г.

**4 Исполнитель работ**

Выбирается в результате проведения конкурсной процедуры в соответствии с ЕОСЗ ГК «Росатом».

**5 Требование о необходимости предоставления лицензии**

- Исполнителем должна быть предоставлена лицензия Ростехнадзора на право изготовления оборудования для атомных станций.
- Исполнителем должна быть предоставлена лицензия ФСБ России на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Исполнителем быть предоставлены сертификаты от изготовителя на право совершения сервисных и дистрибьюторских функций для рассматриваемого оборудования (если применимо).

## **6 Цель работ**

В рамках договора должны быть выполнены следующие работы:

- Проведение обследования и оценки технического состояния оборудования КСКУЗ изготовления «СКБ Орион» на 1-м энергоблоке Курской атомной станции с целью продления срока службы;

Работы должны проводиться в соответствии с «Программой – методикой обследования и оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования системы КСКУЗ 1-го энергоблока»

## **7 Основные требования к выполнению работ**

Работы должны включать:

- проведение комплексного обследования состояния оборудования КСКУЗ изготовления «СКБ Орион» и документации;
- участие в проведении комплексных испытаний КСКУЗ с целью полной функциональной проверки системы;
- рассмотрение результатов обследования и испытаний, определение возможности продолжения эксплуатации КСКУЗ.

## **8 Место внедрения и способ применения выполненных работ**

Обследование и оценка технического состояния оборудования КСКУЗ изготовления «СКБ Орион» проводятся на 1-м энергоблоке Курской атомной станции и необходимы для выработки решения о продлении срока службы оборудования систем и соответственно для продолжения дальнейшей их эксплуатации.

## **9 Перечень документации, представляемой по окончании работ**

Результаты работ должны быть оформлены в виде актов, протоколов. Все документы должны быть выданы на бумажном носителе и в электронном виде.

## **10 Порядок приема и передачи работ**

При завершении работ по отдельным этапам или работы в целом Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приёмки работ с приложением к нему аннотационной справки и документации, выпущенной при выполнении работ очередного этапа в соответствии с условиями договора.

**Директор отделения  
систем автоматизации**



**С.Г. Ухаров**