

Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

**Заместитель Генерального директора  
- директор по внешнеэкономической  
деятельности и развитию бизнеса**

ул. Ферганская, д. 25, Москва, 109507  
тел.: (495) 647-41-89, факс: (495) 647-46-03,  
rosenergoatom.ru, e-mail: info@rosenergoatom.ru  
ОКПО 08844275 ОГРН 5087746119951

ИНН 7721632827 КПП 772101001

12.03.2015 № 9/24/245

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О работе с ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»**

Генеральному директору  
ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»

М.К. Романичеву

Уважаемый Михаил Константинович!

Настоящее письмо-референция выдано в подтверждение того, что ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» является долгосрочным и надежным поставщиком оборудования для систем управления и защиты для нужд ОАО «Концерн Росэнергоатом». Продукция ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» была поставлена и внедрена на множестве действующих российских атомных станций, включая Ростовскую АЭС, Балаковскую АЭС, Белоярскую АЭС, Нововоронежскую АЭС, Калининскую АЭС и Кольскую АЭС. Надежность производимого оборудования была доказана многолетней его эксплуатацией без каких-либо значительных дефектов, которые бы могли поставить под угрозу безопасность и стабильность работы блоков.

Масштабность отдельных реализованных проектов однозначно подтверждает компетентность ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» в части обеспечения модернизации систем управления АЭС с реакторами типа ВВЭР. Например, в декабре 2011 года было спроектировано, изготовлено, поставлено и настроено для работы 98 единиц аппаратного обеспечения для Ростовской АЭС из состава АКП, АРОМ, АКНП и АК ВКУ на сумму свыше 136 000 000,00 рублей, а в период с декабря 2012 года по 23 декабря 2014 года был реализован полный комплекс услуг стоимостью 168 000 000,00 рублей по разработке, согласованию, изготовлению, поставке и организации замены (шеф-монтаж и пуско-наладка на площадке) аппаратуры АКНП-26Р в количестве трех комплектов для энергоблока № 1 Балаковской АЭС. В приложении к настоящему письму в качестве примера приведены перечни аппаратного обеспечения, поставленного на Балаковскую АЭС и Калининскую АЭС.

Стоит также отметить неизменно высокое качество поставляемой продукции и выполняемых работ со стороны ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», которое связано с наличием международных стандартов качества, действующих на предприятии и

соблюдаемых всеми сотрудниками на каждом этапе исполнения договорных обязательств.

Одним из показателей конкурентоспособности ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» является тот факт, что при размещении заказов ОАО «Концерн Росэнергоатом» и его филиалы в лице атомных станций проводят конкурентные процедуры закупок в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок, а ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» принимает в них участие на общих основаниях и становится победителем за счет предложения оптимальных финансовых условий, технических характеристик оборудования и сроков исполнения.

ОАО «Концерн Росэнергоатом» готово рекомендовать ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» в качестве надежного партнера на рынке оборудования для атомной энергетики, чья профессиональная компетенция была неоднократно подтверждена нами на практике.

Приложение: перечни поставленного оборудования на 2 л.

С уважением,



С.И. Антипов



## Перечни поставленного оборудования

Поставлено на Балаковскую АЭС:

№	Наименование оборудования	Кол-во (шт)	Период поставки
1	Умножитель частоты ППЦ-56Р ЖШ5.103.386	7	Декабрь 2011
2	Формирователь кода ПГФ-05Р ЖШ5.126.071	4	Декабрь 2011
3	Узел комбинированный ПХ-56Р ЖШ5.868.019	6	Декабрь 2011
4	Узел управления ПУМ-115Р ЖШ5.139.422	2	Декабрь 2011
5	Аппаратура промышленной антисейсмической защиты АИАЗ с сейсмодатчиком СД-4 СДАИ.402139.037-01	1	Декабрь 2012
6	Аппаратура защиты по технологическим параметрам АЗ АЗТП-05Р РУНК.501312.006 комплекта аварийной защиты	1	Декабрь 2012
7	Аппаратура отображения и протоколирования АЗ АОП-07Р РУНК.501319.043	1	Декабрь 2012
8	Аппаратура формирования аварийных команд АЗ АФАК-03Р РУНК.501319.044	1	Декабрь 2012
9	Узел вычисления отношения ППЦ-57Р ЖШ5.103.387	4	Ноябрь 2012
10	Узел сигнализации ПСС-53Р ЖШ5.142.457	2	Ноябрь 2012
11	Узел управления ПКЦ-47Р ЖШ5.284.195	5	Ноябрь 2012
12	Аппаратура контроля нейтронного потока АКНП-26Р РУНК.501319.080 (комплекты РЦУ, СКП, БЦУ)	5	Февраль, декабрь 2014
13	Аппаратура сигнализации первопричины АСП-04Р РУНК.501315.010 (комплект аварийной защиты)	1	Апрель 2014
14	Узел входной ПВЦ-46Р ЖШ5.104.169	2	Июнь 2014
15	Узел сигнализации ПСС-53Р ЖШ5.142.457	2	Июнь 2014

Поставлено на Калининскую АЭС:

№	Наименование оборудования	Кол-во (шт)
1	Устройство накопления и обработки (УНО-АКНП)	6
2	Дисплей цифровой (БИЦ)	14
3	Блок задания уставок (БКЦ)	6
4	Устройство детектирования (УДПН-АКНП-ПД, РД2)	16

5	Устройство детектирования (УДПН-АКНП-РД1)	8
6	Устройство детектирования (УДПН-АКНП-ИД)	6
7	Блок вспомогательный (БХ)	16
8	Комплект ЗИП и принадлежностей	1
9	Комплект монтажных частей	1
10	Комплект эксплуатационной документации	3
11	Узел ПУМ-495Р (РУНК.468332.062-02)	8