

**РЕФЕРЕНЦ - ЛИСТ**  
**поставки оборудования на атомные станции на 20.11.17 г.**

<b>Заказчик</b>	<b>Объект</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Год</b>
АО ИК «АСЭ» г. Москва	АЭС «Куданкулам», Индия	Электрокалориферы системы очистки газовых сдувок ЭСОГ-18К 3 класс безопасности	2017
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ледокол	Секции теплообменников 3 класс безопасности	2017
АО «МСУ-90» г. Сосновый Бор	ЛАЭС-2	Печи электронагревательные ПЭА 3 класс безопасности	2017
АО «МСУ-90» г. Сосновый Бор	ЛАЭС-2	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2017
ООО «Комплект Энерго» г. Москва	Белорусская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА 3 и 4 класс безопасности	2017
АО «НИКИМТ-Атомстрой» г. Москва	Курская АЭС	Передвижные фильтровальные установки, 4 класс безопасности	2017
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ледокол	Затворы с пневмоприводом DN 100. Система Вентиляции РУ КЛТ -40 С 3 класс безопасности	2017
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ледокол	Затворы поворотные вентиляционные ДН100, ДН200, ДН250 3 класс безопасности	2016-2017
АО ИК «АСЭ» г. Москва	Белорусская АЭС	Рампы кислородные системы очистки газовых сдувок 4 класс безопасности	2016
ООО «Комплект Энерго» г. Москва	Белорусская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА 3 и 4 класс безопасности	2016 -2017
АО «АСЭ»	АЭС Бушер Иран	Вентилятор осевой 3 класс безопасности	2016
ООО «Инженерные системы» г. С. – Петербург	ЛАЭС-2	Печи электронагревательные ПЭА 3 и 4 класс безопасности	2016
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	АЭС «Бушер», Иран	Фильтры для АЭС «Бушер» 4 и 2 класс безопасности	2016
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	АО «ОКБМ Африкантов»	Изготовление нестандартной технологической оснастки	2016

<b>Заказчик</b>	<b>Объект</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Год</b>
АО «НиАЭП» г. Нижний Новгород	Ростовская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК), 2 кл. безопасности	2016
АО «Прогресс-экология» г. Москва	Нововоронежская АЭС	Противопожарные взрывозащищенные клапаны с электроприводом	2016
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	ФГУП «Производственное объединение Маяк»	Детали и сборочные единицы модели парогенератора	2016
ООО «Еврострой» г. Москва	Нововоронежская АЭС	Дроссель – клапаны, обратные клапаны, 3 кл. безопасности, I,II категория сейсмостойкости	2015
АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Ограничитель сильфонного компенсатора парогенератора DN1300 для реактора БН-1200 4 класс безопасности	2015
АО «Центр-СГЭМ» г. Москва	ЛАЭС-2	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2015
ООО «Инженерные системы» г. С. – Петербург	ЛАЭС-2	Печи электронагревательные ПЭА 4 класс безопасности	2015
АО «АПГ»	ЛАЭС-2	Печи электронагревательные ПЭА 4 класс безопасности	2015
ООО «Аркада» г. Екатеринбург	Белоярская АЭС	Канальные нагреватели 3 кВт 3 класс безопасности	2015
АО ГНЦ «НИИАР» г. Димитровград-10	АО ГНЦ «НИИАР»	Печи электронагревательные ПЭА 4 класс безопасности	2015
ОАО «Вента» г. Нижняя Тура	Балаковская АЭС	Гибкие вставки 4 класс безопасности	2015
ЗАО «ЭнергомашКапитал» г. Москва	Ростовская АЭС	Канальные нагреватели 32 кВт 3 класс безопасности	2015
ООО «Воронежкапиталстрой» г. Воронеж	Нововоронежская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 4 класс безопасности	2015
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Белоярская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2015

<b>Заказчик</b>	<b>Объект</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Год</b>
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	АЭС «Бушер», Иран	Фильтры для АЭС «Бушер» 4 и 2 класс безопасности	2015
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ростовская АЭС	Блоки воздухоохлаждителей (ВОВ) 3 класс безопасности	2015
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Стенд для испытаний сильфонных компенсаторов 4 класс безопасности	2015
ООО «Инженерные Системы» г. С. – Петербург	ЛАЭС -2	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2015
ООО «Инженерные Системы» г. С. – Петербург	ЛАЭС -2	Печи электронагревательные ПЭА 3 и 4 класс безопасности	2015

ООО «НПП «Экотест ЛТД» г. Саров	ЭМЗ «Авангард» ФГУП «РФЯЦ- «ВНИИЭФ»	Комплект деталей 4 класс безопасности	2014
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ледокол	Затворы с пневмоприводом DN 100. Система Вентиляции РУ КЛТ -40 С 3 класс безопасности	2014
ООО «Аркада» г. Екатеринбург	Белоярская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА, 3 и 4 класс безопасности	2014
ЗАО «Уралэнергосантехмонтаж» г. Екатеринбург	Белоярская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК), 3 класс безопасности	2014
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Рециркуляционные охлаждающие установки, 4 класс безопасности	2014
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Приточные установки 4 класс безопасности	2014
ООО «СПТ» г. Нижний Новгород	Ростовская АЭС	Электрокалориферы системы очистки газовых сдувок 4 класс безопасности	2014
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	ЗИП для оборудования на трехлетний послегарантийный период 3 класс безопасности	2014
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Ростовская АЭС	Рециркуляционные охлаждающие установки (РОУ) 3 класс безопасности	2013
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Рециркуляционные приточные установки 4 класс безопасности	2013
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Вентиляторы осевые (ВО) 3 класс безопасности	2013
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Клапан регулирующий 4 класс безопасности	2013
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Вентилятор радиальный (ВР) 4 класс безопасности	2013
ООО «МБА Альянс» г. Боровск	Кольская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА 3 класс безопасности	2013
ООО «Элком» г. Москва	Нововоронежская АЭС	Заслонки воздушные, 4 класс безопасности	2013
ООО «Курчатовское СМУ» г. Курчатов	Курская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК), 3 класс безопасности	2013

ООО «ТД «СтройКомплектация» г.Екатеринбург	Белоярская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА-1, ПЭА-1,5 и ПЭА-2, ПЭА-3, ПЭА-5 3 и 4 класс безопасности	2013
ЗАО «Уралэнергосантехмонтаж» г. Екатеринбург	Белоярская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2012
Филиал ОАО «Концерн «Росэнергоатом» «Балаковская АЭС»	Балаковская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА-1 4 класс безопасности	2012
ООО «ТД «СтройКомплектация» г. Екатеринбург	Белоярская АЭС	Печи электронагревательные ПЭА-1 ПЭА-1,5 и ПЭА-2, 3 класс безопасности	2012
ЗАО «Капиталь Энерго» г. Москва	Нововоронежская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 2 класс безопасности	2012
ЗАО «ЭнергомашКапитал» г. Москва	Ростовская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 2 класс безопасности	2012
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Тепловая станция	Воздуховоды для системы охлаждения электродвигателя тепловой станции, 4 класс безопасности	2012
ОАО «НИАЭП» г. Нижний Новгород	Ростовская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2012
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Вентиляторы осевые ВО-55-75-3,55 3 класс безопасности	2012
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Блок воздухоохладителя, 4 класс безопасности	2011
ОАО «НИАЭП» г. Нижний Новгород	Калининская АЭС	Индикаторы коррозии 4 класс безопасности	2011
Белоярская АЭС	Белоярская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 3 класс безопасности	2011
ЗАО «ЭнергомашКапитал» г. Москва	Калининская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 2 класс безопасности	2011
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Фрикционные опоры, 3 класс безопасности	2011
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Рециркуляционные установки, 4 класс безопасности	2011
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Радиальные вентиляторы 4 класс безопасности	2011
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Приточные установки 4 класс безопасности	2010
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Рециркуляционные установки 4 класс безопасности	2010

ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Воздухоохладитель и сепаратор 4 класс безопасности	2010
ООО «Санпластик» г.Санкт-Петербург	Кольская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 2 класс безопасности	2010
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Куданкулам», Индия	Сетевые элементы вентиляции (решетки регулируемые РС-Г/Б, РС-Г, РВЗ, дефлекторы) 3 класс безопасности	2010
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК-1) 4 класс безопасности	2010
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Куданкулам», Индия	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК-1) 3 класс безопасности	2010
ЗАО «Атомнасос» г. Нижний Новгород	Белоярская АЭС	Специальные устройства для подготовки обечаек под сварку для корпуса реактора БН 800 4 класс безопасности	2008-2009
ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	Плавучая АЭС, ОАО «Балтийский завод»	Затворы с пневмоприводом DN 100, DN 250, захлопка DN 500 (герметичная воздушная арматура). Система Вентиляции РУ КЛТ -40С 2 и 4 класс безопасности	2008-2009
ОАО «НМЗ» г. Нижний Новгород	Белоярская АЭС	Охладители масла УН - 4.167-50 3 класс безопасности	2009
ЗАО «Атомстройэкспорт» г. Москва	АЭС «Бушер», Иран	Агрегаты воздушно – отопительные, электровоздушные установки, электрокалориферы 2 и 4 класс безопасности	2009
ООО «Промэнергокомплект» г. Москва	Калининская АЭС	Спринклерные форсунки для трубопровода охлаждения. 2 класс безопасности	2009
ОАО «НиАЭП» г. Нижний Новгород	Калининская АЭС	Устройства перекрытия вентиляционных каналов (УПВК) 2 класс безопасности	2009
ОАО «Ковровский механический завод» г. Ковров	Смоленская АЭС	Комплект средств обслуживания 4 класс безопасности	2009
ЗАО «Атомнасос» г. Нижний Новгород	Красноярский ГКХ	Ворота железнодорожные взрывозащищенные. Затворы с уплотнением 4 класс безопасности	2007

Исполнительный директор  
ООО «ГидроТехАтом»

А.И Воронцов