



ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РОССИИ



ООО «ЭЛЕКТРОСИЛА – ЗАВОД «РЕОСТАТ»

182100, Псковская обл., г. Великие Луки,
ул. 3-й Ударной Армии, 65
тел.: (81153) 3-64-60, 3-81-03
факс: (81153) 3-86-18, 3-02-29
opreostat@mart.ru
www.reostat.ru

Награды ООО «Электросила – завод «Реостат»

Сертификат РФ «Лидер российской экономики» (1995)

Диплом «Лучший налогоплательщик года» (2002–2005)

Диплом «За вклад в формирование системы социального партнерства» II Международного конгресса «Государство и бизнес» (2005)

Победитель VI и VII Всероссийских конкурсов «1000 лучших предприятий и организаций России» (2005, 2006)

Лауреат Национальной премии «Налогоплательщик года–2006»

Лауреат Международной премии «Лидер экономического развития России» (2006)

Грамота участника V Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности»

Трудовой коллектив занесен в Книгу почета города Великие Луки, неоднократно отмечался благодарностями за благотворительную помощь администрациями города и области

Завод «Реостат» был основан в октябре 1960 года. За свою почти пятидесятилетнюю историю предприятие прошло большой и трудный путь становления. С помощью объединения «Электросила» был освоен выпуск электротехнической продукции. В период акционирования в 2001 году предприятие было преобразовано в ООО «Электросила – завод «Реостат» и испытало на себе все трудности первых лет становления рыночной экономики. Заработную плату выплачивали за счет продажи товаров народного потребления. На ходу осваивали производство предохранителей автоматических (ПАР-10, 16, 25 А), розеток, кофемолок. На 60% сократилась численность работающих на заводе.

Достоин выдержав все кризисы и потрясения российской экономики конца XX – начала XXI века, руководство предприятия сумело сохранить его кадровый и технический потенциал, выбрать верный ориентир в новых экономических условиях. Это позволило освоить и внедрить в производство разработанные на головном предприятии «Электросила» новые виды изделий для вагонов метро, трамваев, электропоездов. Широкий диапазон

выпускаемой электротехнической продукции востребован в самых различных отраслях. Надежная низковольтная аппаратура необходима предприятиям транспорта, энергетики, металлургии и судостроения, электротехнической, нефтегазодобывающей и горнодобывающей промышленности.

Сейчас завод «Реостат» – единственный в России и странах СНГ производитель электромагнитных контакторов серии КМ2000 и КМ1000, кнопочных постов управления и резисторов различного назначения, в том числе по схемам заказчиков. Сегодня почти 50% всех поставок – это комплектное оборудование для пригородных электропоездов, более 10% составляют поставки электрооборудования для вагонов метрополитена. Выпускаются также товары народного потребления, пользую-



щиеся спросом как в России, так и в странах ближнего зарубежья.

На заводе идет освоение новых изделий для тепловозов и электровазов, выпуск энергосберегающего электрооборудования для пригородных электропоездов, внедрение в серийное производство аппаратной части электрооборудования электропоезда ЭД-9М и подготовка к серийному выпуску тягового электродвигателя ТЭД-ЗУ 1. Проводится реконструкция и расширение производства.

На заводе внедрена и активно функционирует система менеджмента качества, прошедшая сертификацию на соответствие международному стандарту ISO 9001-2000. За период 2001–2006 годов объем производства вырос более чем в три раза, при этом численность персонала увеличилась в 1,3 раза. Среднемесячная зарплата является одной

завода», ведется книга «Трудовая слава завода».

На протяжении многих лет на заводе работает здравпункт, где ведут прием различные специалисты. На территории завода открыт буфет, 40% стоимости питания в котором дотируется из прибыли предприятия. Организуются экскурсии по городам России, приобретаются билеты на концерты, проводятся спортивные соревнования.

Для отдыха и лечения работников завода и членов их семей выделяются денежные средства на приобретение санаторных путевок.

На берегу живописного озера для рабочих завода и членов их семей построена база отдыха. К услугам отдыхающих русская баня, сауна и комфортабельные номера со всеми удобствами.

В 2006 году на территории завода начато строительство спортивно-оз-

Сейчас завод «Реостат» – единственный в России производитель электромагнитных контакторов серии КМ2000 и КМ1000, кнопочных постов управления и резисторов различного назначения. Сегодня почти 50% всех поставок – это комплектное оборудование для пригородных электропоездов, более 10% составляют поставки электрооборудования для вагонов метрополитена.

из самых высоких в городе. Завод сохраняет устойчивые позиции на внутреннем рынке. Продукция «Реостата» в совместных поставках с филиалом ОАО «Силовые машины – «Электросила» в Санкт-Петербурге эксплуатируется в оборудовании, работающем на энергетических объектах в странах Западной и Восточной Европы, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии.

Начиная с апреля 2004 года заводом руководит Геннадий Васильевич Костюков, который работает на предприятии уже 34 года. Здесь он прошел все этапы трудовой деятельности от мастера энергосилового цеха до директора завода.

Руководство предприятия создает условия как для работы, так и для отдыха персонала. Планово увеличиваются социальные затраты.

На заводе действует положение о моральном и материальном поощрении, присваиваются звания «Ветеран завода», «Почетный ветеран

доровительного комплекса со спортивным и тренажерным залами и комнатой отдыха.

Завод является победителем VI и VII Всероссийских конкурсов «1000 лучших предприятий и организаций России» 2005 и 2006 годов, лауреатом международной премии «Лидер экономического развития России». В течение четырех лет, с 2002 по 2005 год, завод награждался дипломом «Лучший налогоплательщик года», а в 2006 году стал лауреатом национальной премии «Налогоплательщик года–2006».



Директор ООО «Электросила – завод «Реостат» Геннадий Васильевич Костюков

Родился 20 августа 1951 года в г. Балтийске Калининградской области в семье военнослужащего.

1956 г. – переехал с родителями в г. Невель Псковской области.

Окончил Ленинградский ордена Ленина институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.О. Образцова (ПГУПС).

1973–1979 гг. – мастер энергосилового цеха завода «Реостат», г. Великие Луки;

1979–1991 гг. – начальник энергомеханического цеха, главный механик завода «Реостат»;

1991–2004 гг. – заместитель директора завода «Реостат»;

2002 г. – без отрыва от производства окончил Институт экономики и управления в промышленности по программе «Экономика и управление предприятием»;

с 2004 г. – директор ООО «Электросила – завод «Реостат».

Награды

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006)

Медаль Петра Великого «За трудовую доблесть»

Почетные грамоты коллегии Министерства электротехнической промышленности, ЦК ВЛКСМ



ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РОССИИ



ЗАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭЛИНС»

103460, Москва, Панфиловский пр., 4, стр. 1

тел. (495) 532-22-62

tikmenov@elins.ru

Награды ЗАО «НТЦ ЭЛИНС»

Первая премия Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству «Золотая идея» по итогам 2004 года в номинации «За вклад в области разработки экспортно-ориентированной продукции военного назначения»

Международная премия «Кубок МВА-2005» за высокие показатели финансово-экономической деятельности и достижения в области управления

Золотая грамота и серебряная медаль «Национальное достояние» Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия»

Общероссийская национальная народная награда – орден «Звезда созидания» – за созидательный труд во славу Отечества, активную поддержку и развитие лучших традиций российского предпринимательства, направленных на приумножение духовных богатств России

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр ЭЛИНС» образовано в 1993 году на базе Отраслевой лаборатории вычислительных средств и систем управления Министерства оборонной промышленности при Московском институте электронной техники. В настоящее время ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» является ведущим предприятием страны в области разработки и производства систем управления.

Основная сфера деятельности – проведение научных исследований,

разработка, изготовление опытных образцов, модернизация, серийное производство и ремонт систем управления для комплексов вооружения по заказам Минобороны и «Рособоронэкспорта».

По заявленным направлениям предприятием получены лицензии РАСУ и РАВ на разработку, производство и ремонт вооружения и военной техники, а также лицензия Управления ФСБ России по Москве и Московской области на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.





Посещение предприятия префектом Зеленоградского АО А.Н. Смирновым

Высокий уровень разработок, оригинальные конструкторские решения и применение современных технологий производства позволяют успешно использовать изделия ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» в интересах МО РФ. На предприятии серийно изготавливается аппаратура для восьми комплексов вооружения. Более десяти изделий проходят испытания в составе объектов вооружения.

Изделия «НТЦ ЭЛИНС» установлены на зенитных комплексах «Тунгуска-М1», «Панцирь-С1», «Каштан», модернизированном зенитно-ракетном комплексе «Печора-2М», модернизированном противотанковом ракетном комплексе «Метис-М1», переносном локаторе «Кредо-М1», на комплексах автоматизированного управления огнем артиллерийских подразделений «Малахит», автоматизированного управления боевыми действиями ПТРК «Корнет-КМУ» и других.

Основная сфера деятельности – проведение научных исследований, разработка, изготовление опытных образцов, модернизация, серийное производство и ремонт систем управления для комплексов вооружения по заказам Минобороны и «Рособоронэкспорта».

Предприятие обладает развитой материально-технической базой. Интегрированная вычислительная среда на базе локальной сети позволяет организовать замкнутый цикл проектных работ с использованием широкого спектра систем автоматизированного проектирования. Производственная база укомплектована оборудованием, обеспечивающим выполнение высокотехнологичной автоматизированной механообра-

ботки, гальванических и порошковых покрытий, сборки и монтажа, а также средствами технических испытаний и контроля. Эффективно действует система менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 15.002-2003 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001, сертифицированная «Военным регистром» (сертификат соответствия № ВР 02.112.0815-2005).

Коллектив «НТЦ ЭЛИНС» – это более 400 квалифицированных работников специальной вычислительной техники, программистов, конструкторов, технологов и рабочих. На предприятии трудятся 5 докторов технических наук, 15 кандидатов технических наук, более 10 соискателей научных степеней и аспирантов, около 250 специалистов с высшим образованием.

Высокий уровень автоматизации проектных работ позволяет ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» осуществлять разработки,

не уступающие, а иногда и превосходящие по большинству характеристик зарубежные аналоги. Каждое изделие проходит полный цикл испытаний в соответствии с техническими требованиями: проверку в условиях пониженных и повышенных температур, вибрации, ударных нагрузок и т. д.

Высокое качество продукции ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» было неоднократно отмечено вручением почетных на-



**Генеральный директор
ЗАО «НТЦ ЭЛИНС»
Василий Николаевич
Тикменов**

Награды и звания

Лауреат премии Ленинского комсомола (1980)

Лауреат Государственной премии в области науки и техники (1988)

Лауреат премии имени С.И. Мосина за заслуги в создании военной техники (2003)

Лауреат Первой премии Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству «Золотая идея» (2004)

Золотая медаль имени академика В.Ф. Уткина за вклад в развитие экономики и укрепление обороноспособности страны (2007)

С отличием окончил Московский институт электронной техники (1973) и факультет переподготовки и повышения квалификации военной академии Генерального штаба ВС РФ в области обороны и обеспечения безопасности РФ (2007)

Доктор технических наук

Доцент

Академик Общественной академии проблем подъема экономики России