

**ВИЗИТНАЯ
КАРТОЧКА**



**АО «ЭНЕРГОТЕКС» -
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ
НА ПРОИЗВОДСТВО
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Предприятие образовано с нуля в 1991 году. За 25 лет работы накоплен огромный производственный профессиональный и научно-технический потенциал. Средняя численность персонала около 800 человек. Режим работы 2-х, 3-х сменный.

Основная деятельность предприятия это изготовление и поставка:

- ✓ технологического оборудования для российских и зарубежных АЭС.
- ✓ оборудования систем контейнерного хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива для реакторов РБМК-1000; ВВЭР-440; БН-350; ВВЭР-1000.
- ✓ оборудования для выполнения транспортно-технологических операций с отработанным ядерным топливом.
- ✓ реакторного оборудования для судов и других плавсредств с ядерными реакторами.
- ✓ оборудования энергетических установок военного назначения
- ✓ оборудования для газотурбинных установок и газоперекачивающих компрессорных станций.
- ✓ оборудования общепромышленного назначения.

В настоящий период предприятие завершает изготовление транспортных контейнеров и сопутствующего оборудования по международному контракту для отработавшего топлива Тяньваньской АЭС; выполняет работы по разработке изготовлению и поставке Устройства локализации расплава для Курской АЭС II с реакторами ВВЭР-ТОИ.

Изготовлены и поставлены комплекты упаковочные для хранения твердых радиоактивных отходов для Курской и Ленинградской АЭС.

Завершена работа и отправлены на Ростовскую АЭС корпуса главных циркуляционных насосов, готовы к отправке кольца биозащиты для Белорусской АЭС.

В производственной программе машиностроительного предприятия АО «Энерготекс» ведущее место занимает изготовление транспортно-упаковочных комплектов (ТУК) для хранения отработавшего ядерного топлива (ОЯТ).

АО «Энерготекс» имеет достаточные производственные мощности и высокопроизводительное современное оборудование, позволяющие выполнить в кратчайшие сроки практически любые виды работ по механической обработке деталей, сборке, сварке и испытаниям оборудования с гарантированным обеспечением высокого качества готового изделия.

В настоящий момент предприятие изготавливает оборудование для ОЯТ с реакторами ВВЭР-1000. Это изделия типа ТУК-140, ТУК-141, ТУК-137Д.

Коллектив силен профессионалами

Столь солидный возраст никак не отражается на деловой активности предприятия – сегодня ЗАО «Энерготекс» успевает уделить время не только своему экономическому развитию, но и решению общественных проблем. Однако, главная ценность предприятия – это, конечно же, его коллектив. За всеми достижениями стоит напряженный и упорный труд сотен профессионалов, обладающих уникальным опытом и не раз доказавших преданность своему делу. «Энерготекс» по праву может гордиться целой плеядой выдающихся конструкторов, инженеров, специалистов. Именно их трудами и талантом создавался мощный потенциал отечественной атомной энергетики, ковались великие победы в сфере машиностроения. Высочайший профессионализм работников, современная научная, техническая и испытательная базы ЗАО «Энерготекс» позволяют достичь еще более весомых результатов, открыть новые горизонты познания и грандиозные перспективы для научно-технического прогресса. Коллектив предприятия может по праву гордиться добросовестной и честной работой, проделанной за 25 лет, но и сегодня он полон уверенности в своих силах, решимости брать новые рубежи и справляться с новыми задачами!



В.И. Пелих – зам. директора



Н.М. Буровников – зам. директора



А.Г. Лялина – главный бухгалтер



П.Н. Герасимов – главный инженер



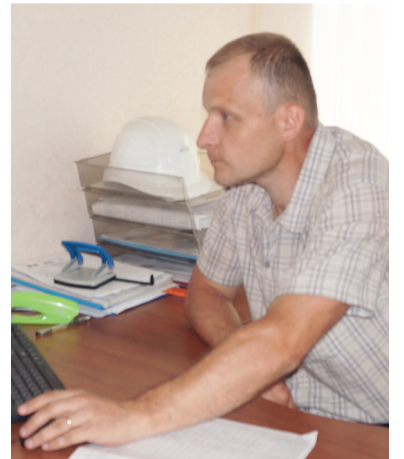
В.И. Таршин – зам. директора



Т.К. Фролова – помощник директора



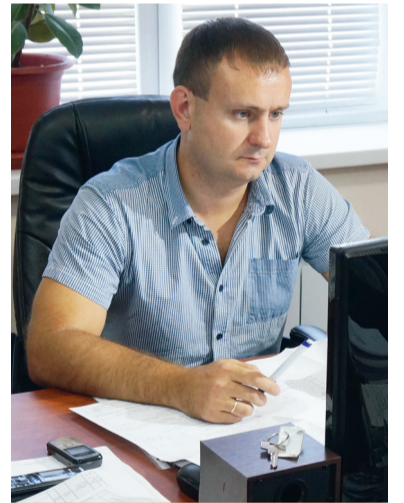
С.А. Федюшина – зам. гл. бухгалтера



Е.Д. Сорокин – главный сварщик



Руководители производственных подразделений



А.В. Куравов – главный конструктор



Механосборочный цех №1 - №2

Средний возраст сотрудников «Энерготекса» 36 - 37 лет. Численность коллектива стабильна на протяжении последних десятилетия - на предприятии трудится около 800 человек. Большую часть кадров - в основном технологов и конструкторов - готовят на месте, руководствуясь тем, что из молодого специалиста выйдет толк лишь в том случае, если он после окончания вуза проработает на предприятии минимум лет пять. Однако грамотный инженерный состав здесь востребован: специалистов по профилю предприятия Курской области готовит только один вуз - машиностроительный факультет ЮЗГУ. А потому «Энерготекс» охотно принимает на работу выпускников из других регионов или направляет на учебу своих специалистов, оплачивая им обучение в вузе по специальности. А вот проблем с рабочими кадрами нет. Хорошим спросом на предприятии пользуются выпускники Курского электромеханического техникума и бывшего Пенского техникума. Кроме того, станочников также учат на месте сами.