

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ХИММАШ-СТАРТ»

Открытое акционерное общество «НПП «Химмаш-Старт» создано в 1999 году с целью разработки и изготовления нестандартизированного оборудования для наземной инфраструктуры ракетно-космических комплексов. Предприятие проводит конструкторско-технологические работы по изготовлению и модернизации оборудования систем заправки, нейтрализации и термостатирования, по изготовлению оборудования для составных частей стартовых комплексов «Зенит», «Союз», «Рокот». Работа выполняется на основании лицензии Роскосмоса на осуществление космической деятельности.

С 2000 года предприятие участвует в работах по выполнению Федеральной целевой программы уничтожения химического оружия (УХО) в России. ОАО «НПП «Химмаш-Старт» разработано, изготовле-

ного агентства по промышленности на выполнение работ и оказание услуг по хранению, перевозкам и уничтожению химического оружия, Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Для обеспечения изготовления и поставки оборудования ОАО «НПП «Химмаш-Старт» имеет разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение емкостного, теплообменного, нестандартизированного, грузозахватного оборудования, колонных аппаратов и технологических трубопроводов. ОАО «НПП «Химмаш-Старт», имея высококвалифицированных специалистов и обладая большим опытом работы по

сложнейшим программам Роскосмоса и Федеральной целевой программы уничтожения запасов химического оружия в РФ, готово выполнить комплекс проектно-конструкторских работ как по реконструкции



но и смонтировано уникальное нестандартизированное оборудование для промышленных объектов по уничтожению химического оружия в пгт Горный Саратовской области, г. Камбарка Удмуртской Республики, пос. Марадыковский Кировской области, пос. Леонидовка Пензенской области, пос. Щучье Курганской области. Предприятием осуществляется модернизация, ремонт и эксплуатация комплексов уничтожения аварийных боеприпасов с отравляющими веществами на арсеналах хранения химических боеприпасов.

Предприятие проводит монтаж, пусконаладку и техническое обслуживание оборудования основных и вспомогательных зданий и сооружений действующих объектов УХО, содержит на объектах аварийно-восстановительные бригады. Деятельность предприятия осуществляется в соответствии с лицензиями Феде-

устаревшего, так и по созданию нового оборудования, новых технологий, изготовлению оборудования и изделий любой сложности.

Мобильные, прошедшие соответствующее обучение и аттестацию, оснащенные всем необходимым оборудованием и инструментом бригады высококлассных специалистов отдела внешнего монтажа и отдела ПНР в кратчайшие сроки смонтируют изготовленное оборудование, выполнят комплекс пусконаладочных работ.

Все разработанное, изготовленное и смонтированное оборудование отвечает высоким требованиям надежности и безопасной эксплуатации.



ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР
Сергей Михайлович ЖМУРКИН

Образование высшее – в 1986 году окончил Пензенский завод-ВТУЗ при заводе ВЭМ, филиал Пензенского политехнического института по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Присвоена квалификация инженера-механика. Трудовой стаж – с 1979 года. С 2000 года работает в ОАО «НПП «Химмаш-Старт» начальником научно-исследовательского и технологического комплекса, начальником конструкторско-технологического комплекса, главным конструктором. Награжден медалью «15 лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия» (2007 год), нагрудным знаком «Инженерная слава России» (2007 год).

ОАО «НПП «Химмаш-Старт» имеет аттестованную мобильную лабораторию неразрушающих методов контроля сварных швов, оснащенную новейшим высокоточным оборудованием. Лаборатория имеет оборудование, позволяющее делать спектральный анализ металлов и сплавов.



ОАО «НПП «ХИММАШ-СТАРТ»

РОССИЯ, 440026 ПЕНЗА,
УЛ. ЛЕРМОНТОВА, Д. 3
ТЕЛ.: (8412) 56 2664
ФАКС: (8412) 56 2920
E-MAIL: x-st2008@yandex.ru