

НПП «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 созданию, модернизации и техническому обслуживанию пусковых установок и их составных частей.

С 2000 года предприятие участвует в работах по выполнению международной программы уничтожения химического оружия (УХО) в России. ОАО НПП «Химмаш-Старт» разработано, изготовлено и смонтировано уникальное нестандартизированное оборудование для промышленных объектов по уничтожению химического оружия в пгт Горный Саратовской области, г. Камбарке Удмуртской Республики, пос. Марадыковский Кировской области, пос. Леонидовка Пензенской области. Предприятие проводит техническое обслуживание смон-



тированного оборудования основных и вспомогательных зданий и сооружений действующих объектов УХО.

Предприятием осуществляется модернизация, ремонт и эксплуатация комплексов уничтожения аварийных боеприпасов с ОБ на арсеналах хранения химических боеприпасов в г. Кизнер Удмуртской Республики, пос. Щучье Челябинской области, пос. Марадыковский Кировской области, пос. Почеп Брянской области, пос. Леонидовка Пензенской области.

Деятельность предприятия осуществляется в соответствии с лицензиями Федерального агентства по промышленности на выполнение работ и оказание услуг по хранению, перевозкам и уничтожению химического оружия, Федераль-ного агентства по строительству и жи-

лищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. ОАО НПП «Химмаш-Старт» имеет разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение емкостного, теплообменного, нестандартизированного, грузозахватного оборудования, колонных аппаратов и технологических трубопроводов. 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, определять следы элементов и даже С, Р, S и В. ОАО НПП «Химмаш-Старт», имея высококвалифицированных специалистов и обладая большим опытом работы по



сложнейшим программам Российского космического агентства и программам УХО, готово выполнить комплекс проектно-конструкторских работ как по реконструкции 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 в кратчайшие сроки смонтируют изготовленное оборудование.



ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

Сергей Михайлович ЖМУРКИН

Родился в 1961 году в г. Пензе. 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).



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

По программам уничтожения химического оружия в России ОАО НПП «Химмаш-Старт» успешно сотрудничает с фирмами «Парсонс Делавер ИНК» (США), «GFEGMB&K°.KG» (Германия).



ОАО НПП «ХИММАШ-СТАРТ»

РОССИЯ, 440026 ПЕНЗА,

УЛ. ЛЕРМОНТОВА, Д. 3

ТЕЛ.: (8412) 56 2664

ФАКС: (8412) 56 2920

E-MAIL: x-st@sura.ru