

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ



Александр Игоревич Краснянский
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Трудовую деятельность начал с должности инженера технолога в НПО «Пензхиммаш», затем был старшим мастером ОТК, начальником ОНМК, заместителем главного инженера, управляющим службы качества, директором ОАО «Пензхиммаш», первым заместителем генерального директора ОАО «Пензхиммаш», первым заместителем директора ОАО НПП «Химмаш-Старт». С 11 января 2005 года – в нынешней должности. Награжден нагрудным знаком «За доблесть при хранении и уничтожении химического оружия» (2006 год), почетным знаком «За выдающиеся заслуги и личный вклад в области химического разоружения» (2007 год), памятным знаком отличия Министерства обороны Российской Федерации «Генерал-полковник Пикалов» (2009 год), знаком отличия «За вклад в химическое разоружение» (2009 год), медалью участника энциклопедии «Лучшие люди России» (2010 год), нагрудным знаком «За активное участие в уничтожении химического оружия» (2011 год), юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия» (2012 год), медалью МЧС России «За содружество во имя спасения» (2013 год), поощрен памятным знаком «За заслуги в развитии города Пензы» (2013 год).



ОАО НПП «ХИММАШ-СТАРТ»

УЛ. ЛЕРМОНТОВА, Д. 3,
ПЕНЗА, РОССИЯ, 440026
ТЕЛ.: (8412) 562 664
ФАКС: (8412) 562 920
E-MAIL: X-ST2008@YANDEX.RU

Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Химмаш-Старт» создано в 1999 году с целью разработки и изготовления нестандартизированного оборудования для наземной инфраструктуры ракетно-космических комплексов. ОАО НПП «Химмаш-Старт» специализируется на проектировании и разработке, изготовлении, монтаже, проведении пусконаладочных работ и обслуживании оборудования специального и народнохозяйственного назначения для химической, нефтяной и газовой промышленности, действующих и строящихся заводов по уничтожению химического оружия, объектов наземной инфраструктуры ракетно-космических комплексов. Предметом деятельности ОАО НПП «Химмаш-Старт» являются:

- разработка технической документации, изготовление, модернизация, техническое обслуживание специального оборудования в интересах Федеральной космической программы, Министерства обороны Российской Федерации и других заказчиков;
- проектирование, строительство и гарантийный надзор объектов по уничтожению химического оружия в интересах Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- утилизация химических и обычных боеприпасов и их составных частей;
- конструирование и изготовление оборудования для атомных станций.

На все виды осуществляемой деятельности предприятие имеет лицензии и разрешения федеральных органов.

На предприятии аккредитовано военное представительство Минобороны России. Сейчас ОАО НПП «Химмаш-Старт» – это современное предприятие, имеющее собственное научное подразделение и отдел главного конструктора, передовые технологии, современный станочный парк и широкие производственные возможности.

На предприятии разработан и применяется процессный подход к контролю всего жизненного цикла продукции: от исследования и проектирования до гарантийного технического обслуживания поставленного оборудования, что обеспечивает выполнение договорных обязательств в полном объеме и на высоком уровне.

Отдел главного конструктора оснащен современными программными сред-

ствами расчета и моделирования сложных физико-химических процессов в твердых, газовых и жидких средах. Моделирование применяется при проектировании и разработке различных аппаратов химической промышленности, теплоэнергетического и массообменного оборудования.

С 2000 года предприятие участвует в работах по выполнению Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». В рамках выполнения этой программы предприятие осуществляет опытно-конструкторские работы (ОКР), целью которых является разработка и модернизация технологического оборудования по разборке, расснаряжению и уничтожению химических боеприпасов сложной конструкции.

Разработанные и изготовленные в рамках выполнения ОКР опытные образцы технологических линий разборки и уничтожения изделий сложной конструкции по результатам проведения государственных испытаний решением государственного заказчика были приняты на оснащение объектов по уничтожению химического оружия (УХО).

Научное подразделение выполняет НИР с привлечением ведущих отраслевых научно-исследовательских институтов, проводит работы по поддержанию заданных технологических параметров на действующих объектах УХО.

Участие ОАО НПП «Химмаш-Старт» в выполнении федеральных программ, выигранные конкурсы на размещение заказов, отсутствие нареканий со стороны госзаказчика подтверждают, что предприятие является поставщиком высококачественного и эффективного оборудования.

ОАО НПП «Химмаш-Старт» разработало, изготовило и смонтировало уникальное нестандартизированное и типовое оборудование для промышленных объектов УХО в пос. Горный (Саратовская обл.), гг. Камбарка и Кизнер (Удмуртская Республика), пос. Марадьковский (Кировская обл.), г. Щучье (Курганская обл.), г. Почеп (Брянская обл.), пос. Леонидовка (Пензенская обл.).

Предприятие осуществляет модернизацию, ремонт и эксплуатацию комплексов уничтожения аварийных по отравляющему веществу боеприпасов во всех арсеналах хранения химических боеприпасов на территории

ПРЕДПРИЯТИЕ «ХИММАШ-СТАРТ»

России; проводит монтаж, пусконаладочные работы и техническое обслуживание оборудования основных и вспомогательных зданий и сооружений действующих объектов УХО, содержит на объектах аварийно-восстановительные бригады.

ОАО НПП «Химмаш-Старт», располагая высококвалифицированными специалистами и обладая большим опытом работы по программам Роскосмоса (составные части комплексов «Рокот», «Ангара», «Морской старт») и ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в РФ», выполняет проектно-конструкторские работы как по реконструкции устаревшего, так и по созданию нового оборудования, новых технологий, единичных агрегатов любой сложности.

За годы работы предприятием были спроектированы и изготовлены:

- механизированные и автоматизированные комплексные технологические линии по расснаряжению химических боеприпасов;
- специализированные агрегаты для расснаряжения химических боеприпасов с автономным и внешним управлением от автоматизированной системы управления;
- автоматизированные системы управления технологическими процессами – как самостоятельные, так и в качестве составной части других систем управления;

- печи и газоходы специальные футерованные и бетонированные;
- емкостное и теплообменное оборудование различных видов, исполнений и компоновок;
- аппараты с перемешивающими устройствами с торцевыми уплотнениями и магнитными муфтами;
- реакторы различных видов, в том числе специальные;
- аппараты колонные с различными видами тарелок и типами насадок;
- грузоподъемные и грузозахватные устройства и приспособления;
- оборудование, комплекты ЗИП и элементы гидросистем для частей стартовых ракетно-космических комплексов.

Всё разрабатываемое и изготавливаемое ОАО НПП «Химмаш-Старт» оборудование отвечает высоким требованиям к качеству, надежности, безопасной эксплуатации и соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования.

Система менеджмента качества предприятия, распространяющаяся на разработку, производство, монтаж, пусконаладочные работы, гарантийное техническое обслуживание, ремонт и утилизацию составных частей стартовых комплексов, оборудования по уничтожению химического оружия, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и ГОСТ РВ 0015-002 в Системе добровольной сертификации «Военный Регистр».



Сергей Михайлович Жмуркин
главный конструктор

Награжден нагрудным знаком «Инженерная слава России» (2007 год), памятным знаком отличия Министерства обороны Российской Федерации «Генерал-полковник Пикалов» (2008 год), юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия» (2012 год).



Предприятие уделяет большое внимание повышению компетентности, технического уровня своих сотрудников для работы на высокотехнологичном оборудовании, способствует профессиональному росту специалистов.

