

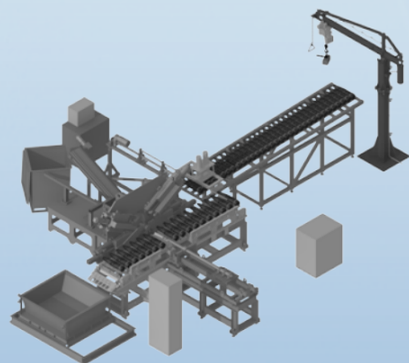
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ПРЕДПРИЯТИЕ «ХИММАШ-СТАРТ»



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», нагрудным знаком «За заслуги в уничтожении химического оружия» II степени, почетным знаком «За выдающиеся заслуги и личный вклад в области химического разоружения», медалью участника энциклопедии «Лучшие люди России», памятным знаком отличия Министерства обороны Российской Федерации «Генерал-полковник Пикалов», нагрудным знаком «За активное участие в уничтожении химического оружия», юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия», юбилейной медалью «В память 350-летия Пензы», медалью МЧС России «За содружество во имя спасения», памятным знаком «За заслуги в развитии города Пензы», медалью Федерального агентства специального строительства «За отличие в службе».



1



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. За 15 лет существования оно завоевало свое место на машиностроительном рынке поставок промышленного оборудования для химической, нефтехимической, транспортной и других отраслей. Главной задачей предприятия стало участие в работе по выполнению Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». ОАО НПП «Химмаш-Старт» разработало, изготовило и смонтировало уникальное нестандартное и типовое оборудование для промышленных объектов по уничтожению химического оружия (УХО) в пос. Горный (Саратовская обл.), г. Камбарка и Кизнер (Удмуртская Республика), пос. Марадыковский (Кировская обл.), г. Щучье (Курганская обл.), г. Почеп (Брянская обл.), пос. Леонидовка (Пензенская обл.).

Предметом деятельности ОАО НПП «Химмаш-Старт» являются:

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

Предприятие выпускает продукцию собственной разработки по следующим техническим условиям:

- 3611.00.00.00.000 ТУ Аппараты колонные – тарельчатые, насадочные, полые;
- 3612.00.00.00.000 ТУ Аппараты теплообменные – кожухотрубчатые, «труба в трубе», проч.;
- 3614.00.00.00.000 ТУ Оборудование нестандартное – агрегаты, установки, стенды, узлы и приспособления технологические; устройства для сбора, хранения и транспортирования; оборудование пробоотборное; установки для физико-химического смешивания компонентов; оборудование фильтровальное; металлоконструкции (рамы, опор-

ные конструкции, решетки, лестницы, газовые и дымовые отводящие трубы);

- 3615.00.00.00.000 ТУ Аппараты емкостные – сосуды и аппараты емкостные (цилиндрические, нецилиндрические), сепараторы, реакторы, ресиверы, регенераторы;
- 3616.00.00.00.000 ТУ Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами – с теплообменными устройствами и без них;
- 3617.00.00.00.000 ТУ Трубопроводы технологические стальные с условным давлением до 10 МПа;
- 3630.00.00.00.000 ТУ Насосное оборудование – центробежные, диагональные, осевые, трения и комбинированные;
- 4252.00.00.00.000 ТУ Программно-технический комплекс «СТАРТ» – системы автоматизации управления технологическими процессами производства: автоматическое измерение или контроль технологических переменных; автоматическое регулирование технологических переменных; автоматическое дискретное управление технологическим оборудованием; автоматическая защита технологических объектов; диспетчерский контроль и управление группой технологических объектов; централизованное автоматизированное управление технологическим процессом; распределенное автоматизированное управление технологическими объектами;
- 5225.00.00.00.000 ТУ Грузоподъемные и грузозахватные средства: стропы грузоподъемные, захваты, траверсы.

На все виды осуществляемой деятельности имеются лицензии и разрешения федеральных органов.

На предприятии аккредитовано военное представительство Минобороны России. Всё разрабатываемое и изготавливаемое ОАО НПП «Химмаш-Старт» оборудование отвечает высоким требованиям к качеству, надежности, безопасной эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

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 Российской Федерации», выполняет проектно-конструкторские работы как по реконструкции

устаревшего, так и по созданию нового оборудования, новых технологий, единичных агрегатов любой сложности, в том числе оборудования, предназначенного для работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия.

Сейчас ОАО НПП «Химмаш-Старт» – это предприятие, имеющее собственное производственное с современным станочным парком и широкими производственными возможностями, использующее передовые технологии.

Отдел главного конструктора и научное подразделение выполняют опытно-конструкторские (ОКР) и научно-исследовательские работы (НИР) как по государственному заказу, так и по заказам сторонних организаций.

В рамках выполнения ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» предприятие в качестве головного исполнителя успешно выполнило две опытно-конструкторские и три научно-исследовательские работы.

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 УХО. Научное подразделение предприятия ежегодно проводит работы по поддержанию заданных технологических параметров на действующих объектах УХО с привлечением ведущих отраслевых научно-иссле-

довательских институтов для выполнения специализированных исследований.

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

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.

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.

Система менеджмента качества предприятия, распространяющаяся на разработку, производство, монтаж, пусконаладочные работы, гарантийное техническое обслуживание, ремонт и утилизацию составных частей стартовых комплексов, оборудование по уничтожению химического оружия, соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 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).



Константин Николаевич Лысенко
заместитель главного конструктора

Награжден нагрудным знаком «За заслуги в уничтожении химического оружия» III степени, юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия», медалью «За содружество в области химического разоружения», знаком отличия «За вклад в химическое разоружение», благодарностью Губернатора Пензенской области «За добросовестный высокопрофессиональный труд».



2

1. СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ВЕДУЩИХ ПОЯСКОВ С ДЕФОРМИРОВАННЫХ КОРПУСОВ ХИМИЧЕСКИХ БОЕПРИПАСОВ СТВОЛЬНОЙ АРТИЛЛЕРИИ
2. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ А ТЛ РУ
3. УСТАНОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УКЭБМ

3

2