

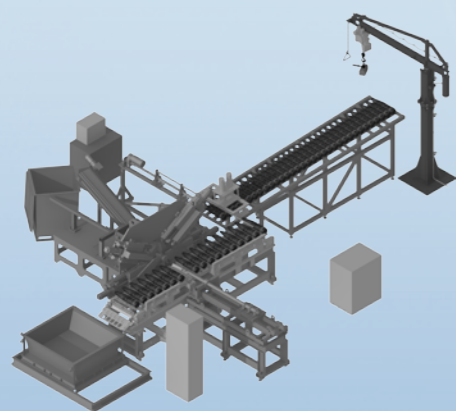
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

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 производство 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 образцы технологических линий разборки и уничтожения изделий сложной конструкции по результатам проведения государственных испытаний 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