

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ



Александр Игоревич Краснянский
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Награжден нагрудным знаком Федерального управления «За доблесть при хранении и уничтожении химического оружия», нагрудным знаком Федерального управления «За заслуги в уничтожении химического оружия» II степени, почетным знаком «За выдающиеся заслуги и личный вклад в области химического разоружения», памятным знаком МО РФ «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», медалью МЧС России «За содружество во имя спасения», медалью «За отличие в службе» Федерального агентства специального строительства России, знаком отличия «За успешное завершение уничтожения отравляющих веществ на объекте».



Игорь Александрович Макаревич
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Награжден медалью «За боевые заслуги», орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени, орденом Почета, памятным знаком Минобороны России «Генерал-полковник Пикалов», знаком отличия Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За успешное завершение уничтожения отравляющих веществ на объекте».



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
WEB: WWW.HIMMASH-START.RU

Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Химмаш-Старт» является динамично развивающимся предприятием г. Пензы, способным своевременно реагировать на потребности заказчиков в высокотехнологичной продукции, качественных работах и услугах по направлениям деятельности предприятия. Гибкая структура холдинга, наличие развитого конструкторско-производственного комплекса, современных производственных мощностей и квалифицированных кадров позволяют предприятию реализовывать разнообразные требования заказчиков. Это касается как проектирования, разработки, изготовления нестандартизированного оборудования и АСУ, так и организации и выполнения монтажа, пусконаладочных работ «вхолостую» и «под нагрузкой», технического обслуживания, ремонта и модернизации комплексов оборудования на опасных и ответственных объектах хозяйственного и государственного назначения.

ОАО НПП «Химмаш-Старт» за последнее десятилетие успешно выполняло работы в интересах Минпромторга России, Минобороны России, главных управлений Спецстроя России, ведущих научно-исследовательских учреждений, предприятий Роскосмоса в рамках государственных контрактов и договоров.

Предметом деятельности ОАО НПП «Химмаш-Старт» являются:

- разработка технической документации, изготовление, модернизация, техническое обслуживание специального оборудования;
- проектирование, строительство и гарантийный надзор объектов по уничтожению химического оружия;
- утилизация боеприпасов и их составных частей;
- конструирование и изготовление оборудования для атомных станций.

Предприятие выпускает продукцию по следующим техническим условиям собственной разработки:

- 3611.00.00.00.000 ТУ Аппараты колонные – тарельчатые, насадочные, полые;
- 3612.00.00.00.000 ТУ Аппараты теплообменные – кожухотрубчатые, «труба в трубе», прочие;
- 3614.00.00.00.000 ТУ Оборудование нестандартизированное – агрегаты, установки, стеллажи, узлы и приспособления

технологические; устройства для сбора, хранения и транспортирования; оборудование пробоотборное; установки для физико-химического смешивания компонентов; оборудование фильтровальное; металлоконструкции (рамы, опорные 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;
- 3741.00.00.00.000 ТУ Клапаны донные;
- 4252.00.00.00.000 ТУ Программно-технический комплекс «СТАРТ» – системы автоматизации управления технологическими процессами производства;
- 5225.00.00.00.000 ТУ Грузоподъемные и грузозахватные средства: стропы грузоподъемные, захваты, траверсы.

На все виды осуществляемой деятельности предприятие получило необходимые лицензии и разрешения федеральных органов, подтверждающие компетентность в декларируемых областях.

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 положениям технических регламентов Таможенного союза. ОАО НПП «Химмаш-Старт», располагая высококвалифицированными специалистами и обладая большим опытом работы по программам Роскосмоса 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 ликви-

ПРЕДПРИЯТИЕ «ХИММАШ-СТАРТ»

дации 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 предприятия выполняют опытно-конструкторские (ОКР) и научно-исследовательские работы (НИР) как по государственному заказу, так и по заказам сторонних организаций.

Технологические линии разборки и уничтожения изделий сложной конструкции, разработанные в рамках ОКР, по результатам проведения государственных испытаний решением государственного заказчика были приняты на оснащение объектов по уничтожению химического оружия (УХО) и успешно выполнили свои задачи.

На объекты по УХО поставлены станки для снятия ведущих поясков с деформированных корпусов химических боеприпасов ствольной артиллерии – результат ОКР «Кольцо». Особенность станков состоит в разделении цветного и черного металла, из которых состоит боеприпас, для более рационального использования в металлургической промышленности.

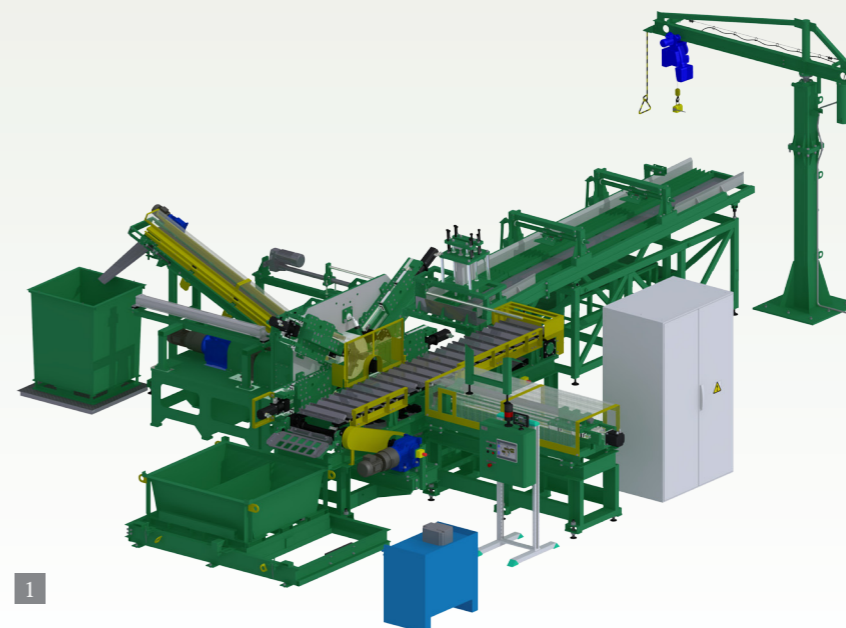
Для успешного функционирования в организации определен и осуществляется менеджмент взаимосвязанных видов деятельности – менеджмент процессов.

Процессный подход применяется при разработке, внедрении и улучшении результативности системы менеджмента качества в целях повышения удовлетворенности потребителей путем выполнения их требований.

Персонал ОАО НПП «Химмаш-Старт» способен применять свои знания и умения в соответствии с полученным образованием, специальной подготовкой, навыками и опытом. Участие ОАО НПП «Химмаш-Старт» в выполнении федеральных программ, победы в конкурсах на размещение заказов, отсутствие нареканий со стороны госзаказчика подтверждают, что предприятие является поставщиком высококачественного и эффективного оборудования.

На основании свидетельства, выданного саморегулируемой организацией Союзом «Межрегиональное объединение организаций специального строительства», ОАО НПП «Химмаш-Старт» вправе заключать договоры на организацию работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 млрд рублей.

Система менеджмента качества предприятия, распространяющаяся на разработку, производство, монтаж, пусконаладочные работы, гарантийное техническое обслуживание, ремонт и утилизацию составных частей стартовых комплексов, оборудования для УХО, соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001 и ГОСТ РВ 0015-002 в Системе добровольной сертификации «Военный регистр».



1



Вадим Эдуардович Зайцев
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ДОГОВОРОВ И ПОСТАВОК

Награжден нагрудным знаком Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За доблесть при хранении и уничтожении химического оружия», медалью Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За содружество в области химического оружия», знаком отличия Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За вклад в химическое разоружение», памятным знаком Минобороны России «Генерал-полковник Пикалов», знаком отличия Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За заслуги в уничтожении химического оружия» III степени.



Сергей Михайлович Жмуркин
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

Награжден нагрудным знаком «Инженерная слава России», медалью «XV лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия», памятным знаком отличия Минобороны России «Генерал-полковник Пикалов», юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия», медалью Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За содружество в области химического разоружения», знаком отличия Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия «За вклад в химическое разоружение».

1. СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ВЕДУЩИХ ПОЯСКОВ С БОЕПРИПАСОВ СТВОЛЬНОЙ АРТИЛЛЕРИИ