

На поприще химического разоружения

ОАО НПП «Химмаш-Старт» создано в 1999 году. За пятнадцать лет существования оно завоевало свое место на машиностроительном рынке поставок промышленного оборудования для организаций 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».

КАК ТИПОВОЕ, ТАК И УНИКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

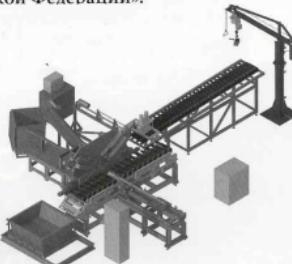
Специалисты научно-производственного предприятия разработали, изготовили и смонтировали уникальное нестандартизированное и типовое оборудование для промышленных объектов по уничтожению химического оружия (УХО) в городах Камбарка и Кизнер (Удмуртская Республика), Шумчье (Курганская область), Почеп (Брянская область), поселках Горюм (Саратовская область), Марадыковском (Кировская область), Леонидовка (Пензенская область).

Направления деятельности ОАО НПП «Химмаш-Старт»:

- разработка технической документации, изготовление, модернизация, техническое обслуживание специального оборудования в интересах Федеральной космической программы, Минобороны России и других заказчиков;
- проектирование, строительство и гарантийный надзор объектов УХО в интересах Министерства промышленности и торговли РФ;
- 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:

- 3611.00.00.00.00 ТУ «Аппараты колонные» — тарельчатые, насадочные, полые;
- 3612.00.00.00.00 ТУ «Аппараты теплообменные» — кожухотрубчатые, «труба в трубе», прочие;
- 3614.00.00.00.00 ТУ «Оборудование нестандартизированное» — агрегаты, установки, стенды, узлы и приспособления технологические; устройство для сбора, хранения и транспортирования; оборудование пробоотборное; установки для физико-химического смещивания компонентов; оборудование фильтровальное; металлоконструкции (рамы, опорные конструкции, решетки, лестницы, газовы и дымовые отводящие трубы);
- 3615.00.00.00.00 ТУ «Аппараты емкостные» — сосуды и аппараты емкостные (цилиндрические, неподвижные), сепараторы, реакторы, рециклеры, регенераторы;
- 3616.00.00.00.00 ТУ «Аппараты емкостные с механическими перемешивающими устройствами» — с теплообменными устройствами и без них;
- 3617.00.00.00.00 ТУ «Гибкопроводы технологические стальные с условным давлением до 10 МПа»;
- 3630.00.00.00.00 ТУ «Насосное оборудование» — центробежные, диагональные, осевые агрегаты, аппараты трения и комбинированные;
- 4252.00.00.00.00 ТУ «Программно-технический комплекс "СТАРТ"» — системы автоматизации управления технологическими процессами производства, обеспечивающие автоматическое измерение



или контроль технологических переменных, автоматическое регулирование технологических переменных, автоматическое дискретное управление технологическим оборудованием, автоматическую защиту технологических объектов, дистанционный контроль и управление группой технологических объектов, централизованное автоматизированное управление технологическим процессом, распределенное автоматизированное управление технологическими объектами;

► 5225.00.00.00.00 ТУ «Грузоподъемные и грузозахватные средства» — стрелы грузоподъемные, захваты, трапецы.

На все виды осуществляемой деятельности ОАО НПП «Химмаш-Старт» имеются лицензии и разрешения федеральных органов.

На предприятии аккредитовано военное представительство Министерства обороны РФ.

Все разрабатываемое и изготавливаемое ОАО НПП «Химмаш-Старт» оборудование отвечает высоким требованиям к качеству, надежности, безопасной эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

ОТ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ТЕХОСЛУЖИВАНИЯ

Располагая высококвалифицированными специалистами и обладая большим опытом деятельности по программам Роскосмоса и ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в РФ», ОАО НПП «Химмаш-Старт» 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 ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия.

Сейчас ОАО НПП «Химмаш-Старт» представляет собой современное предприятие, имеющее собственное производство с современным стационарным парком и широкими возможностями, использующее передовые технологии. Отдел главного конструктора и научное подразделение организации выполняют опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы (ОКР и НИР) как по государственным заказам, так и по заказам сторонних организаций.

В рамках ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия Российской Федерации» предприятие в качестве головного исполнителя успешно осуществило две ОКР и три НИР. Разработанные и изготовленные 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 ОАО НПП «Химмаш-Старт» ежегодно проводит работы по поддержанию заданных технологических параметров на действующих объектах УХО с привлечением ведущих отраслевых научно-исследовательских институтов для выполнения специализированных исследований.

Организация уделяет большое внимание повышению компетентности, технического уровня своих сотрудников для работы на высокотехнологичном оборудовании, способствует профессиональному росту специалистов. В ОАО НПП «Химмаш-Старт» разработан и применяется процессный подход к контролю всего жизненного цикла продукции: от исследования и проектирования до монтажа и гарантийного технического обслуживания поставленного оборудования, что обеспечивает выполнение договорных обязательств в полном объеме и на высоком уровне.

Система менеджмента качества предприятия, распространяющаяся на разработку, производство, монтаж, выполнение пусконаладочных работ, гарантийное техническое обслуживание, ремонт и утилизацию составных частей стартовых комплексов и оборудование по уничтожению химического оружия, соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011 и ГОСТ Р В.0015-002-2012 в системе добровольной сертификации «Военный регистр».

Участие предприятия в выполнении федеральных программ, победы на аукционах и в конкурсах на размещение заказов, отсутствие нареканий со стороны госзаказчика служат подтверждением того, что ОАО НПП «Химмаш-Старт» — поставщик высококачественного и эффективного оборудования, добросовестный и надежный исполнитель строительно-монтажных работ.



ОАО Научно-производственное предприятие «Химмаш-Старт»
(ОАО НПП «Химмаш-Старт»)
440026, г. Пенза,
ул. Лермонтова, 3
Телефон (8412) 56-26-64
Факс (8412) 56-29-20
E-mail: x-st2008@yandex.ru
www.himmash-start.ru



**Александр Игоревич КРАСНЯНСКИЙ,
генеральный директор
ОАО НПП «Химмаш-Старт»**

Награжден нагрудным знаком отличия «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 Министерства обороны 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», юбилейной медалью «В память 350-летия Пензы», медалью МЧС России «За содружество во имя спасения», памятным знаком «За заслуги в развитии города Пензы», медалью «За отличие в службе» Федерального агентства специального строительства.

Свою трудовую деятельность начал как инженер-технолог в НПО «Пенхиммаш», затем стал старшим мастером ОТК, начальником ОНМК, заместителем главного инженера, управляющим службы качества, директором ОАО «Пенхиммаш». Также был первым заместителем генерального директора ОАО «Пенхиммаш». В этой же должности работал в ОАО НПП «Химмаш-Старт», а 11 января 2005 года возглавил предприятие

**Сергей Михайлович
ЖМУРКИН,
главный конструктор
ОАО НПП «Химмаш-Старт»**

Награжден нагрудным знаком «Инженерная слава России», памятным знаком «Генерал-полковник Пикалов», юбилейной медалью «XX лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия»



**Константин Николаевич ЛЫСЕНКО,
заместитель главного конструктора
ОАО НПП «Химмаш-Старт»**

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»