

ИСТОРИЯ

История группы компаний «Химические системы» отсчитывается с 2004 года, первые проекты были связаны с поставкой химико-технологического оборудования производства завода «Уралхиммаш» для ОАО «Азот» (Березники, Пермский край) и дочерних предприятий ГАЗПРОМа. В дальнейшем оборудование «Уралхиммаша» поставлялось на ряд других предприятий химического комплекса Пермского края («Метафракс», «Сильвинит» и пр.).

Далее компанией была освоена функция разработки, конструирования и изготовления нестандартизированного химико-технологического оборудования, в том числе аппаратов с вращающимися барабанами, выпарных установок, газоочистных систем «мокрого» типа.

Начиная с 2007-2008 годов специализация компании постепенно меняется в направлении разработки технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации для технического перевооружения, реконструкции и нового строительства промышленных объектов. Реализованы ряд проектов для ОАО «Уралхимпласт» (Нижний Тагил), «Челябинский цинковый завод», «Среднеуральский медеплавильный завод», «Уральский алюминиевый завод», «Тюменский завод пластмасс», и многих других предприятий химической и металлургической отраслей промышленности практически на всей территории РФ.

Разработка нестандартизированных установок остается одним из приоритетов компании, и здесь необходимо отметить проект 2014-2015 годов по созданию опытной установки для отработки технологии производства пластификаторов для ООО «НИОСТ» (научно-исследовательский центр СИБУРа). Во всех проектах, связанных с проектирование производств, при необходимости разработки нестандартизированного оборудования мы успешно справляемся с этой задачей.

На сегодняшний день мы сотрудничаем как с крупными промышленными объединениями (например, УРАЛХИМ, РУСАЛ, MONDI, Русская медная компания и пр.), так и с региональными заводами и фабриками (АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ, Высокогорский ГОК и пр.).

В планах компании – усиление позиций в освоенных направлениях, а также предложение заказчикам услуги «под ключ», то есть проектирование и возведение промышленных объектов, в том числе комплектация технологическим и вспомогательным оборудованием, проведение комплекса строительно-монтажных и пуско-наладочных работ.