



Технологические Возможности Производства

г. Кириши, 2020г



О компании

Производственная компания ООО «Стройгаз» основана в 2006 году с целью удовлетворения потребностей в металлообработке и крупноузловой сборке различного оборудования для промышленных предприятий г. Кириши. Специалисты ООО «Стройгаз» выполняли работы по производству узлов и деталей, а также изготовлению и сборке нестандартного оборудования для проектов реконструкции водоподготовительных комплексов на предприятиях ПАО «Сургутнефтегаз», Очистных сооружений поселка Красная поляна, ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «Северсталь», АО «Турмалин», Белорусской АЭС, ПАО СИБУР.

Общая площадь производственных цехов предприятия составляет более 2000 м², мы располагаем разнообразным станочным парком, который обеспечивает точность обработки сырья. Собственный конструкторский отдел, аттестованные сварщики и опытные специалисты по качеству позволяют выпускать оборудование в полном соответствии с нормативной документацией Российской Федерации.

Специалистами компании накоплен большой опыт работы с нержавеющими, углеродистыми сталями и полимерными материалами. Производство готово к реализации срочных и сложных машиностроительных задач.



Опыт поставок



Полиметалл Амурский ГМК
Блоки обратного осмоса 1-3 ступеней

Каргалинская ТЭЦ
Блоки обратного осмоса 1-2 ступеней

Казанская ТЭЦ-1
Установка приготовления и дозирования
коагулянта Установка дозирования и
приготовления раствора щелочи
Насосная станция регенерации и
обратной промывки
ДРУ Н-, ОН- фильтра D=3.0м Обвязка Н-кат
фильтра D=3.0м Обвязка ОН-ан фильтра
D=3.0м Обвязка ФСД фильтра D=1.5м
Блоки подогрева

ФОСАГРО Череповец
Башни вакуумирования

**Национальный индустриальный
нефтехимический технопарк в
Атырауской области**
Установка ультрафильтрации Q=160м3/ч
Декарбонизатор Q=180м3/ч
Обвязка ФСУ 3,4
Блок химических промывок
Электродеионизация

Метафракс ВПУ
Установка ультрафильтрации Q=360м3/ч
Насосные станции

Опыт поставок



Белорусская АЭС

Установки обратного осмоса Обвязка
ФСД
Блоки подогрева исходной воды
Насосные станции
Фильтры сетчатые

СИБУР (Запсибнефтехим)

Канализационные насосные станции
Растариватели биг бегов

ГАЗПРОМ (АГПЗ)

Насосные станции, в том числе
погружные
Опорные и подопорные металлические
конструкции

ГАЗПРОМ (ОНПЗ)

Установки обратного осмоса 1-3 ступени
Обвязка ФСД
Опорные и подопорные металлические
конструкции

ПРИМОРСКАЯ ТЭС

Декарбонизаторы Насосные станции

Яйский Нефтеперерабатывающий Завод

Блок Химической промывки
Опорные и подопорные металлические
конструкции

ВосСибНефтеГаз

КНС с обвязкой и блок-боксом

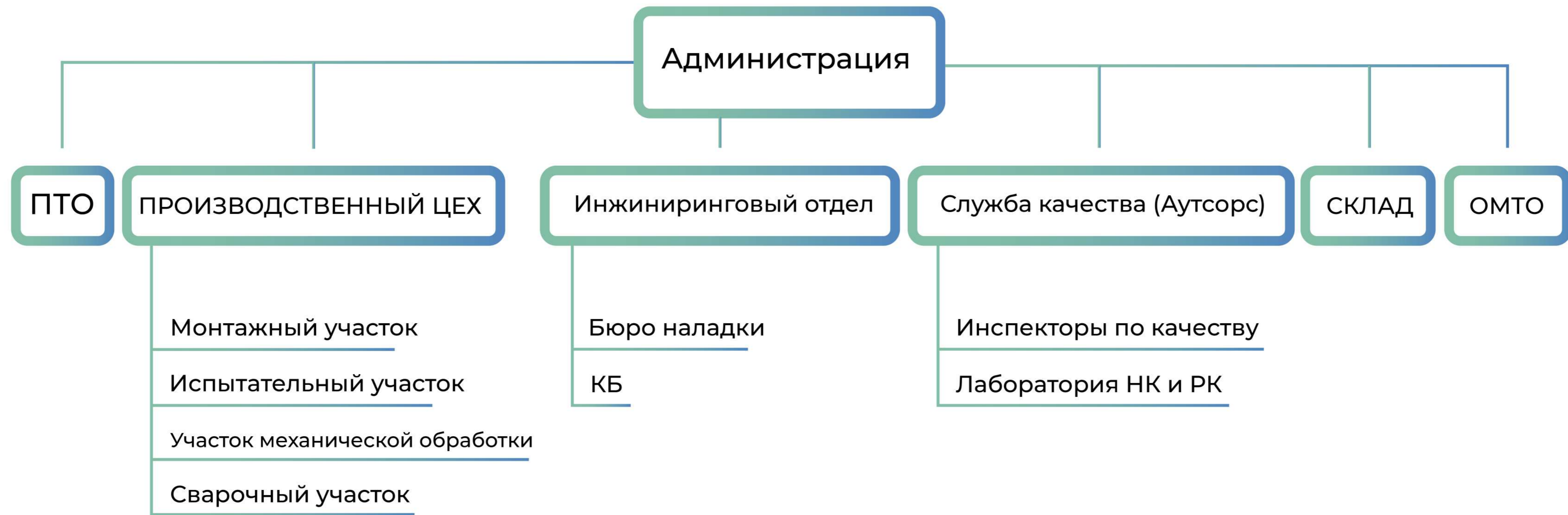
ОрскНефтеОргСинтез

Декарбонизатор



Структура предприятия

общая численность 53 человека





Техническое оснащение

- * Комплект ручной плазменной резки Powermax 45 с
- * Станок ленточнопильный PMS 230/260 SAD,
- * Станок сверлильный на электромагнитном основании UA5000,
- * Фаскорез для труб (150-330мм) 20 мм Р3-PG-350-1,
- * Фаскорез для труб (65-159мм) 15мм Р3-PG-150,
- * Фаскорез для труб (80-240мм) 20мм Р3-PG-250-1,
- * Аппарат окрасочный,
- * Вальцы электромех. ESR-1300x4,5,
- * Инверторные полуавтоматы MIG 3500T (J72),
- * Источник тока Genesis 1500
- * Трактор сварочный для автоматической сварки
- * Кран-балка электрическая подвесная г/п 1 тн.,
- * Кран-балка электрическая подвесная г/п 2,2 тн.,
- * Кран-балка электрическая подвесная г/п 2 тн.,
- * Листогибочная трехвалковая машина ИБ2222В №848
- * Машина мозаично-шлифовальная
- * Механизир.система РМХ85с резаком 180гр. длина 7,6м,

Техническое оснащение

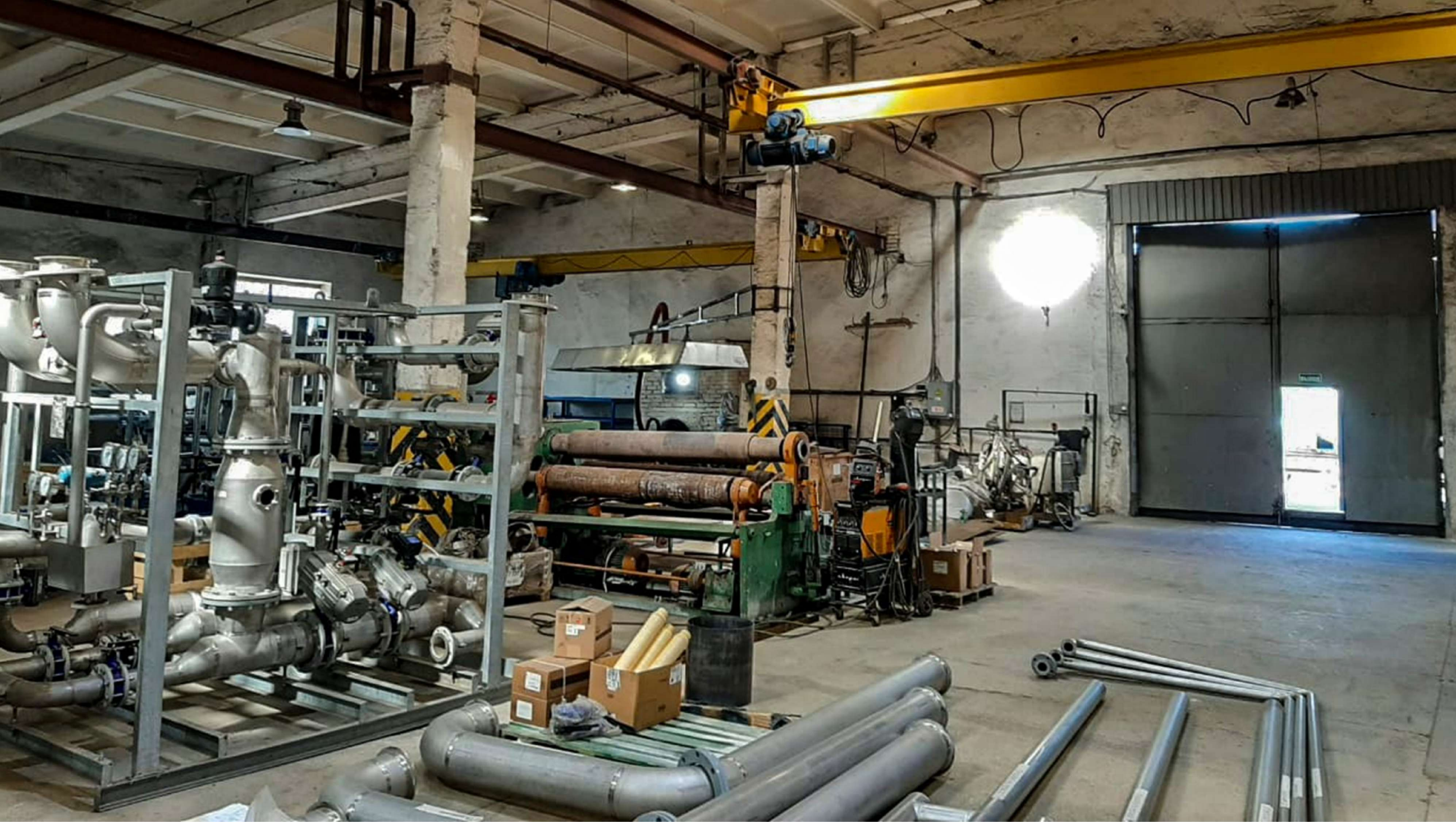
- * Плазма (резка) HYPERTHERM Powermax 45 CT
- * Подъемник двухстоечный Т4К2 (380В),
- * Реверсивная вальцовочная машина К-76-03
- * Система колебания сварочной горелки D-WLS40,
- * Станок ленточно-отрезной ручной ARG 220 Plus,
- * Станки ленточнопильные Stalex BS-260G,
- * Станок плазменной .резки"ПЛАЗМАКРОЙ 3000М" с блоком управления
- * Станок профилегибочный СПГ-4 с комп.роликов 50*10,
- * Установка сварки труб в трубную доску ОСА-ПА,
- * Токарная группа
- * Пескоструйная установка
- * Содоструйная установка
- стенд гидравлических испытаний





























187110 Ленинградская обл.,
г.Кириши,пр. Победы 30

(81368) 512-19, 542-01,
stroigaz@bk.ru

Стройгаз-ПВР

stroigazpvr.ru