



شرکت صنعتی تصفیه آب و فاضلاب سالم آب
اولین تولید کننده کلریناتورهای مایعی و گازی در ایران

تأییدیه‌ها و استانداردهای مختلف
شرکت صنعتی سالم آب

دفتر مرکزی: تهران - تلفن: ۸۸۷۲۱۱۳۵-۸۸۷۲۱۱۳۶-۸۸۷۱۰۱۰۶ فاکس: ۸۸۷۱۴۴۲۰ کدپستی: ۱۵۸۶۷

کارخانه: کرج - تلفن: ۶۶۰۱۰۱۲-۶۶۰۱۰۱۳-۶۶۱۴۹۱۲-۶۶۱۴۹۱۳ فاکس: ۶۶۰۶۱۳۲ ص پ: ۳۱۵۸۵/۱۳۷۵

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم تعالی

شرکت سالم آب در سال ۱۳۶۸ و به جهت تاسیس یک مجموعه دو منظوره و با پرسنلی مجرب و دارای تجربه کاری در زمینه تصفیه آب و فاضلاب تاسیس گردید. هدف این شرکت در دو راستا جهت گیری نموده است:

- طراحی، ساخت، ارائه خدمات و نصب و راه اندازی سیستم‌های کلرزی مایعی و گازی اتوماتیک.
- طراحی، ساخت، تامین قطعات و تجهیزات، ارائه خدمات فنی و مشاوره، نصب و راه اندازی سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب بطور تخصصی.

شرکت سالم آب ساخت کلرزن‌های گازی و مایعی را با توجه به تجربه‌ای حدود چندین دهه فعالیت بطور تخصصی برای اولین بار در ایران شروع می‌نماید. که نتجتاً این شرکت اولین سازنده کلرزن‌های گازی و پمپ‌های تزریق مواد شیمیائی در خاورمیانه گردیده و تنها در اولین سال تولید ۱ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی به ارمغان می‌آورد.

• مختصری از سابقه مدیران:

مدیریت این شرکت از نخستین فعالان در زمینه تصفیه آب و فاضلاب در ایران بوده که چندین شرکت معتبر در صنعت آب و فاضلاب کشور را تاسیس و به مرحله شکوفائی رسانیده است. پس از سالهای متمادی اندوختن تجربه در امر ساخت و واردات سیستم‌های پیچیده و تکنولوژی روز از جمله سیستم‌های اسمز معکوس و کلرزی‌های گازی با کنترل اتوماتیک، شروع به ساخت سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب نموده تا بطور آهسته واردات سیستم‌های تصفیه تقریباً قطع می‌گردد. لیکن سیستم‌های تصفیه با پیچیدگی و حساسیت بالا (بطور مثال سیستم‌های اسمز معکوس RO) کماکان در انحصار واردات می‌ماند. پس از انقلاب اسلامی و بلاخص دوره دفاع مقدس که ایران در تحریم اقتصادی قرار می‌گیرد فعالیت در زمینه‌های تخصصی آب و فاضلاب نیز گسترده‌تر گردیده و در نتیجه سالها فعالیت خالصانه در زمینه تصفیه آب و فاضلاب و ساخت تجهیزات مرتبط، شرکت سالم آب در دو زمینه تولید تجهیزات و ارائه سیستم‌های مهندسی تصفیه آب و فاضلاب فعالیت خود را تقسیم‌بندی نموده است.

● **رئوس برنامه‌های دفتر شرکت سالم آب (تهران):**

۱. فروش سیستمهای کلرزنی گازی و پکیجهای تزریق مواد شیمیایی ساخت سالم‌آب.
۲. طراحی، ساخت، تامین تجهیزات، مشاوره، نصب و راه‌اندازی سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب و تجهیزات مرتبط بطور تخصصی.

● **رئوس برنامه‌های کارخانه سالم آب (کرج):**

۱. طراحی، تولید و خدمات پس از فروش سیستمهای کلرزنی گازی و مایعی اتوماتیک و دستی.
۲. ساخت تجهیزات و قطعات سیستمهای تصفیه آب و فاضلاب.
۳. طراحی، ساخت، پژوهش در تکمیل و ارائه تجهیزات و مدارهای الکترونیکی جهت کنترلرهای اتوماتیک تزریق مواد شیمیایی و کلرزنی گازی.

● **کارگاه‌ها و کارخانه‌های زیر گروه در امر پیش تولید:**

با توجه به گستردگی نوع و مواد مرتبط در زمینه سیستمهای تصفیه آب و فاضلاب این شرکت کارگاه و کارخانه‌هایی جهت آماده‌سازی و پیش تولید محصولات در زیر گروه خود گردآوری نموده که به برخی از آنها در ذیل اشاره می‌گردد:

۱. کارگاه تولید مخازن فلزی تخصصی و تجهیزات در زمینه تصفیه فاضلاب و آب (کارگاه صنعتی زرین آب) ۱ واحد
۲. کارگاه تولید مخازن فلزی تخصصی در زمینه تصفیه آب (شرکت رسوبگیران) ۱ واحد
۳. کارگاه قالب سازی در زمینه ساخت قطعات سیستم کلرزنی و تزریق مواد شیمیایی ۳ واحد
۴. کارگاههای تولید قطعات و محصولات پلیمری در زمینه کلرزنی گازی ۱ واحد
۵. کارگاههای تولید قطعات و محصولات پلیمری در زمینه سیستمهای تزریق مواد شیمیایی ۱ واحد
۶. کارگاههای روکش نقره و پلی اتیلن جهت پوشش فلزات در تماس با مواد شیمیائی خورنده ۲ واحد

• ذیلا سیستمهای تصفیه آب شرکت سالم آب را به استحضار می‌رساند:

شرح	ظرفیت	تجهیزات
با کنترل دستی و اتوماتیک	۲۴-۳۰۰۰ لیتر در ساعت	۱. پمپهای تزریق مواد شیمیایی
بصورت سفارشی تا ظرفیت ۴۰ مترمکعب با مخازن مخصوص	۲۲۰-۱۲۰۰ لیتر	۲. پکیجهای تهیه و تزریق مواد شیمیایی
بصورت سفارشی تا ۱۰۰ کیلوگرم در ساعت	۰/۲-۴۰ کیلوگرم در ساعت	۳. کلرزنی گازی
با عملکرد ۱ و ۲ سنسور و با خروجی 10 A و 220 V	-	۴. هشداردهنده گاز کلر (دتکتور)
قابلیت تعویض کپسولهای ۶۵-۲۰۰۰ کیلویی	-	۵. تعویض کننده اتوماتیک کپسول گاز
با ورودی و خروجی ۲۰-۴ میلی آمپر	-	۶. نشان دهنده کلر باقیمانده و کنترلر (آنالایزر)
بصورت سفارشی تا ۱۰۰ کیلوگرم در ساعت	۰/۲-۴۰ کیلوگرم در ساعت	۷. درایر (خشک کننده گاز کلر)
جهت کنترل تزریق کلر مایع و گاز	1- 1/4 اینچ	۸. شیر موتوری سوزنی از جنس PVC
جهت تزریق گاز کلر به آب و جهت مکش مواد شیمیایی و اختلاط	4- 1 اینچ	۹. اجکتور دیافراگمی از جنس ABS
مورد استفاده در سیستمهای کلرزنی و پمپهای تزریق	-	۱۰. بردهای الکترونیکی جهت کنترلرهای مکانیکی
مورد استفاده در سیستمهای کلرزنی گازی و تزریق مواد	با اندازه‌های متفاوت	۱۱. شیرآلات و اتصالات و بستهای مخصوص

• ذیلا سیستمهای تصفیه آب شرکت سالم آب را به استحضار می‌رساند:

تجهیزات	ظرفیت	شرح
۱. هیدروسیکلونها	در ظرفیتهای متفاوت	جهت حذف ذرات درشت از آب
۲. فیلترهای سیلیسی و آنتراسیتی	۲۵۰-۷ مترمکعب در ساعت	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۳. فیلترهای جذب کربنی	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۴. سختگیر	۳۰-۳۶۰۰ کیلوگرمین	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۵. دی الکالایزر	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۶. سیستمهای دی یونایزر (رزینی)	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۷. سیستمهای مضاعف رزینی (Mixed bed)	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۸. سیستمهای خاص رزینی (Ion Selective)	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۹. سیستمهای اسمز معکوس	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۱۰. سیستمهای نانو و اولترافیلتراسیون	با ظرفیتهای گوناگون	با عملکرد دستی و اتوماتیک
۱۱. سیستمهای تصفیه آب شهری	با ظرفیتهای گوناگون	-

• ذیلا سیستمهای تصفیه فاضلاب شرکت سالم آب را به استحضار می‌رساند:

شرح	سیستمهای تصفیه
در مخازن با پکیجهای بتنی، فلزی و ظرفیتهای شهری	۱. فاضلاب بهداشتی (روشهای بیولوژیک هوازی)
پکیجهای فلزی و بتنی با تزریق مواد شیمیایی	۲. فاضلاب صنعتی (فیزیکو-شیمیایی)
روشهای UASB و ABR	۳. فاضلاب صنعتی (روش بیولوژیک بی‌هوازی)
روشهای API, CPI	۴. چربیگیرهای ثقیلی
روش DAF	۵. چربیگیر با روش تزریق هوای فشرده
هوازی و توام	۶. لاگونهای تصفیه فاضلاب
تغلیظ کننده های ثقیلی و فیلترهای مکانیکی و سانتریفیوژ	۷. سیستمهای تغلیظ لجن
هوازی و بی هوازی	۸. سیستمهای هاضم لجن

• ذیلا تجهیزات تصفیه فاضلاب شرکت سالم آب را به استحضار می‌رساند:

شرح	تجهیزات
دستی و مکانیکی	۱. آشغالگیر
کانال با شکلهای خاص و پلهای رفت و برگشتی	۲. تجهیزات دانه گیری
هوادهای دور کند، دور تند و دور بالا	۳. تجهیزات هوادهی سطحی
شامل Knee Joint و کلکتورها و نازلهای هوادهی	۴. تجهیزات هوادهی عمقی
جهت نصب در مخازن ته‌نشینی مدور و مستطیلی و تغلیظ لجن	۵. تجهیزات (پل و نیم‌پل) جمع‌آوری لجن
جهت نصب در مخازن سرریزدار	۶. سرریزهای جمع‌آوری پساب
از جنس‌های کربن استیل و استیل زنگ‌نزن	۷. شیرهای تلسکوپي و دریچه‌های سرریز
جهت نصب بر لوله و کانال	۸. دریچه‌های قطع و وصل جریان

• ذیلا مختصری از فعالیتهای انجام شده شرکت سالم آب و مدیران را به استحضار می‌رساند:

سال اجراء	کارفرما	ظرفیت	شرح برخی از سیستم های کلرزی گازی و تجهیزات جانبی
۱۳۷۴-۱۳۸۲	وزارت نیرو	500 gr/hr-40 kg/hr	۱. ۱۰۰۰ دستگاه کلرزی گازی با عملکرد اتوماتیک و دستی
۱۳۷۴-۱۳۸۲	آبفا روستایی	200 gr/hr-20 kg/hr	۲. ۷۰۰ دستگاه کلرزی گازی با عملکرد اتوماتیک و دستی
۱۳۷۵-۱۳۸۱	در اقصی نقاط کشور	45-3000 liter/hr	۳. ۲۵۰۰۰ دستگاه پکیج تزریق مواد شیمیایی و پمپ تزریق با کنترل دستی و اتوماتیک
۱۳۷۸-۱۳۸۲	مناطق نفت خیز جنوب	500 gr/hr-4 kg/hr	۴. ۱۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک و دستی
۱۳۷۸-۱۳۸۲	مناطق نفت خیز جنوب	500 gr/hr-4 kg/hr	۵. ۱۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک و دستی
۱۳۷۸-۱۳۸۲	مناطق نفت خیز جنوب	500 gr/hr-4 kg/hr	۶. ۱۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک و دستی
۱۳۷۷-۱۳۸۱	نفت و گاز کارون	500 gr/hr-4 kg/hr	۷. ۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک و دستی
۱۳۷۸-۱۳۸۲	مناطق نفت خیز جنوب	500 gr/hr-4 kg/hr	۸. ۱۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک و دستی
۱۳۷۸-۱۳۸۲	آبفا روستایی فارس	200 gr/hr-2kg/hr	۹. ۴۰۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی دستی سرکپسولی و دیواری
۱۳۷۸-۱۳۸۲	آبفا غرب تهران	200 gr/hr-2 kg/hr	۱۰. ۴۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی دستی دیواری
۱۳۷۸	آبفا غرب تهران	10 kg/hr	۱۱. ۲ دستگاه کلرزی گازی با کنترل اتوماتیک مجهز به PC و Monitoring
۱۳۷۸	آبفا سنندج	10 kg/hr	۱۲. ۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با دکتور گاز کلر
۱۳۷۸	آبفا سر پل ذهاب	10 kg/hr	۱۳. ۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با دکتور گاز کلر
۱۳۷۸	سرم سازی رازی	10 kg/hr	۱۴. ۱ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با دکتور گاز کلر
۱۳۷۸	آبفا دزفول	10 kg/hr	۱۵. ۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با دکتور گاز کلر
۱۳۷۸	آبفا روستایی آبادان	4 kg/hr	۱۶. ۱ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با دکتور گاز کلر
۱۳۷۸-۱۳۷۹	آبفا روستایی اصفهان	200 gr/hr-2 kg/hr	۱۷. ۵ دستگاه سیستم کلرزی گازی دستی سرکپسولی و دیواری

۱۳۷۹	آبفا بوشهر	200 gr/hr-2 kg/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۱۸
۱۳۷۹	دستکش حریر	10 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی اتوماتیک کابینتی با دتکتور گاز کلر	۱۹
۱۳۷۹	شیشه قزوین	10 kg/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی کابینتی اتوماتیک و دستی	۲۰
۱۳۷۹	استادیوم آزادی	2 kg/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی اتوماتیک کابینتی با دتکتور گاز کلر	۲۱
۱۳۷۹-۱۳۸۲	آبفا روستایی تهران	200 gr/hr-2 kg/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی دستی کابینتی با دتکتور گاز کلر	۲۲
۱۳۸۰-۱۳۸۲	آبفا روستایی ارومیه	200 gr/hr-2 kg/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی دستی کابینتی با دتکتور گاز کلر	۲۳
۱۳۸۰	آبفا شهر کرمانشاه	4 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۲۴
۱۳۸۰	آبفا شهر اسلام آباد	4 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۲۵
۱۳۸۰	پارس ژنراتور	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۲۶
۱۳۸۱	کشور عراق ERAD Co	1 kg/hr-10 kg/hr	۵۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۲۷
۱۳۸۱	آبفا قم	1 kg/hr-10 kg/hr	۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی کابینتی اتوماتیک و دستی	۲۸
۱۳۸۰	آبفا کرمانشاه	500 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۲۹
۱۳۸۰	پالایشگاه اصفهان	30 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۰
۱۳۸۰	دانشگاه ابوریحان پاکدشت	1 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۱
۱۳۸۰	آبفا نظر آباد	- - -	۱ دستگاه دتکتور گاز کلر	۳۲
۱۳۸۰	آبفا کرمانشاه	2000 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۳
۱۳۸۰	آبفا کرمانشاه	1000 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۴
۱۳۸۰	سرم سازی کرمان	4 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۵
۱۳۸۰	آبفا کرج	- - -	۱ دستگاه دتکتور گاز کلر	۳۶
۱۳۸۰	نفت و گاز کارون	2000 gr/hr	۴ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک با دتکتور گاز کلر	۳۷
۱۳۸۰	دانشگاه نفت تهران	4 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۳۸

۱۳۸۰	آبفا خراسان	2000 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۳۹
۱۳۸۰	استادیوم آزادی	1000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با پمپ و کلکتور	۴۰
۱۳۸۰	آبفا سنندج	10 kg/hr	۶ عدد انژکتور	۴۱
۱۳۸۰	آبفا اصفهان	1 kg/hr	۸ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۴۲
۱۳۸۰	آبفا خراسان	2 kg/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۴۳
۱۳۸۰	آبفا کرمانشاه	4 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۴۴
۱۳۸۰	آبفا رودبار	- - -	۱ دستگاه آنالایزر و ۱ دستگاه دتکتور گاز کلر	۴۵
۱۳۸۰	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۴۵ دستگاه کلرزی سر کپسولی	۴۶
۱۳۸۰	نفت و گاز کارون	- - -	۴ دستگاه چنج اور	۴۷
۱۳۸۰	نفت و گاز کارون	10 kg/hr	۵ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با پمپ و کلکتور و درایر	۴۸
۱۳۸۰	آبفا ارومیه	- - -	۵ دستگاه دتکتور گاز کلر دو سنسوره	۴۹
۱۳۸۱	آبفا کرمانشاه	- - -	۲ دستگاه دتکتور گاز کلر	۵۰
۱۳۸۱	آبفا نظر آباد	1 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزی گازی با کابینت، آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۵۱
۱۳۸۱	آبفا ایلام	4 kg/hr	۴ دستگاه سیستم کامل کلرزی تمام اتوماتیک	۵۲
۱۳۸۱	آبفا کرمانشاه	- - -	۱ دستگاه دتکتور گاز کلر	۵۳
۱۳۸۱	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۳۱ دستگاه کلرزی سر کپسولی	۵۴
۱۳۸۱	آبفا سنندج	1000 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کامل کلرزی تمام اتوماتیک با آنالایزر اتوماتیک	۵۵
۱۳۸۱	آبفا سنندج	2000 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کامل کلرزی تمام اتوماتیک با آنالایزر اتوماتیک	۵۶
۱۳۸۱	آبفا دزفول	10 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کامل کلرزی تمام اتوماتیک	۵۷
۱۳۸۱	آبفا گیلان-رودسر	- - -	۱ دستگاه آنالایزر و ۱ دستگاه دتکتور گاز کلر	۵۸
۱۳۸۱	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۲۵ دستگاه کلرزی سر کپسولی	۵۹

۱۳۸۱	پالایشگاه شهری	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی با کلکتور و درایر و دتکتور گاز کلر	۶۰
۱۳۸۱	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۸۵ دستگاه کلر زنی سر کپسولی	۶۱
۱۳۸۱	آبفا اهواز-بستان	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی به همراه آنالایزر، چنج اور و دتکتور گاز کلر	۶۲
۱۳۸۱	آبفا سرپل ذهاب	10 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۶۳
۱۳۸۱	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۳۳ دستگاه سیستم کلر زنی سر کپسولی	۶۴
۱۳۸۳	شرکت نفت گچساران	4 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک به همراه آنالایزر	۶۵
۱۳۸۳	مجتمع محمود آباد	2000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۶۶
۱۳۸۳	آبفا کرج	10 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی به همراه آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۶۷
۱۳۸۳	آبفا مهرشهر	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی به همراه آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۶۸
۱۳۸۳	آبفا رجائی شهر	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی به همراه آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۶۹
۱۳۸۳	آبفا هشتگرد	2 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کلر زنی گازی به همراه آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۷۰
۱۳۸۳	آبفا ایلام	1 kg/hr	۵ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۷۱
۱۳۸۳	فولاد کابیان اهواز	4 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۷۲
۱۳۸۳	آبفا روستائی فارس	500 gr/hr	۴۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی سر کپسولی	۷۳
۱۳۸۳	آبفا فردیس	- - -	۲ دستگاه دتکتور گاز کلر	۷۴
۱۳۸۳	آبفا کرج	2 kg/hr	۳۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۷۵
۱۳۸۳	آبفا آبادان	10 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۷۶
۱۳۸۳	انرژی هسته ای کرج	500 gr/hr	۶ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک به همراه دتکتور گاز کلر	۷۷
۱۳۸۳	آبفا شیراز	500 gr/hr	۱۰۰ دستگاه سیستم کلر زنی گازی سر کپسولی	۷۸
۱۳۸۴	آبفا روستائی خوزستان	4 kg/hr	۶ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک	۷۹
۱۳۸۴	شرکت ملی گاز قزوین	500 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلر زنی گازی تمام اتوماتیک به همراه دتکتور گاز کلر	۸۰

۱۳۸۴	آبفا جنوبغربی	1 kg/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک به همراه دتکتور گاز کلر	۸۱
۱۳۸۴	آبفا کرمانشاه	4 kg/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی با کابینت	۸۲
۱۳۸۴	آبفا کرمانشاه	2 kg/hr	۳ دستگاه سیستم کلرزی گازی دیواری	۸۳
۱۳۸۴	پالایشگاه شازند اراک	500 gr/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۸۴
۱۳۸۴	پالایشگاه شازند اراک	2000 gr/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۸۵
۱۳۸۴	نیروگاه اصفهان	10 kg/hr	۲ دستگاه سیستم کامل کلرزی به همراه دتکتور گاز کلر	۸۶
۱۳۸۴	آبفا نظر آباد	- - -	۱ دستگاه آنالایزر جدید	۸۷
۱۳۸۴	مهماتسازی تهران	10 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک به همراه آنالایزر و دتکتور گاز کلر	۸۸
۱۳۸۵	آبفا روستائی یزد	500 gr/hr	۲۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۸۹
۱۳۸۵	آبفار خراسان رضوی	250 gr/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۹۰
۱۳۸۵	آبفار فارس	500 gr/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۹۱
۱۳۸۵	آبفا کرمانشاه	1 kg/hr	۶ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک	۹۲
۱۳۸۵	آبفا کرمانشاه	4 kg/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک با کابینت	۹۳
۱۳۸۵	آبفا کرمانشاه	4 kg/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزی گازی تمام اتوماتیک به همراه آنالایزر	۹۴
۱۳۸۶	آبفار استان همدان	250 gr/hr	۵۰ دستگاه کلرزی گازی	۹۵
۱۳۸۶	آبفار استان همدان	500 gr/hr	۵۰ دستگاه کلرزی گازی	۹۶
۱۳۸۶	آبفار استان یزد	250 gr/hr	۲۵ دستگاه کلرزی گازی	۹۷
۱۳۸۶	آبفار استان اصفهان	250 gr/hr	۴ دستگاه کلرزی گازی	۹۸
۱۳۸۶	آبفار خراسان شمالی	250 gr/hr	۱ دستگاه کلرزی گازی	۹۹
۱۳۸۶	پالایشگاه تهران	4 kg/hr	۵ دستگاه کلرزی گازی	۱۰۰
۱۳۸۶	آبفار استان مازندران	500 gr/hr	۲ دستگاه کلرزی گازی	۱۰۱

۱۳۸۶	آبفار مازندران	500 gr/hr	۱۰۲	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار اصفهان	250 gr/hr	۱۰۳	۲	دستگاه سیستم کلرزنی گازی سرکپسولی
۱۳۸۶	آبفار خراسان	250 gr/hr	۱۰۴	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفا شهری خراسان شمالی	2000 gr/hr	۱۰۵	۲	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفا شهری خوزستان	4000 gr/hr	۱۰۶	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی
۱۳۸۶	آبفار همدان	250 gr/hr	۱۰۷	۲۵	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفا شهری تبریز	10 kg/hr	۱۰۸	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی کابینتی
۱۳۸۶	آبفار کرمان	250 gr/hr	۱۰۹	۲	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار هرمزگان	1000 gr/hr	۱۱۰	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار یزد	250 gr/hr	۱۱۱	۱۰	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار یزد	- - -	۱۱۲	۲	دستگاه دتکتور
۱۳۸۶	آبفار همدان	250 gr/hr	۱۱۳	۲۵	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار گیلان	250 gr/hr	۱۱۴	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار گیلان	- - -	۱۱۵	۱	دستگاه دتکتور
۱۳۸۶	آبفار تهران	250 gr/hr	۱۱۶	۱	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار گیلان	- - -	۱۱۷	۷	دستگاه دتکتور
۱۳۸۶	آبفار گیلان	250 gr/hr	۱۱۸	۷	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار کردستان	250 gr/hr	۱۱۹	۴	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار خراسان جنوبی	80 gr/hr	۱۲۰	۶	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفار لرستان	250 gr/hr	۱۲۱	۲۲	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری
۱۳۸۶	آبفا ایلام	1000 gr/hr	۱۲۲	۷	دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری

۱۳۸۶	آبفا خوزستان	1000 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۲۳.
۱۳۸۶	آبفا خراسان شمالی	2000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۲۴.
۱۳۸۶	آبفا خراسان شمالی	- - -	۲ دستگاه دتکتور	۱۲۵.
۱۳۸۶	آبفار زنجان	250 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۲۶.
۱۳۸۶	آبفار اصفهان	250 gr/hr	۷ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۲۷.
۱۳۸۶	آبفار مازندران	250 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۲۸.
۱۳۸۶	آبفار زنجان	250 gr/hr	۳۴ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۲۹.
۱۳۸۶	آبفار زنجان	- - -	۳۴ دستگاه دتکتور	۱۳۰.
۱۳۸۶	آبفار یزد	250 gr/hr	۱۵ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۳۱.
۱۳۸۶	آبفا سمنان	1000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۳۲.
۱۳۸۶	آبفار اصفهان	500 gr/hr	۳ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۳۳.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۳۰ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۳۴.
۱۳۸۶	آبفار یزد	- - -	۱ دستگاه دتکتور	۱۳۵.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۷۰ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۳۶.
۱۳۸۶	آبفار همدان	250 gr/hr	۵۰ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۳۷.
۱۳۸۶	آبفا کرمانشاه	500 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۳۸.
۱۳۸۶	آبفار اردبیل	250 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۳۹.
۱۳۸۶	آبفار ایلام	2000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۴۰.
۱۳۸۶	آبفار تهران	80 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۴۱.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۴۲.

۱۳۸۶	آبفار همدان	80 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی دیواری	۱۴۳.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۵ دستگاه سیستم کلرزنی گازی سر کپسولی	۱۴۴.
۱۳۸۶	پالایشگاه تهران	1000 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۴۵.
۱۳۸۶	آبفا شهر تهران	2000 gr/hr	۴ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۴۶.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۴۷.
۱۳۸۶	آبفا کرمانشاه	4000 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۴۸.
۱۳۸۶	آبفار مرکزی	80 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۴۹.
۱۳۸۶	آبفار هرمزگان	250 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۵۰.
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد نظرآباد	250 gr/hr	۱ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۵۱.
۱۳۸۶	آبفار اصفهان	250 gr/hr	۱۰ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۵۲.
۱۳۸۶	آبفا نیشابور	250 gr/hr	۲ دستگاه سیستم کلرزنی گازی	۱۵۳.
۱۳۸۶	آبفا هرسین کرمانشاه	- - -	۱ دستگاه دتکتور	۱۵۴.
۱۳۸۶	آبفا سر پل ذهاب	- - -	۱ دستگاه دتکتور	۱۵۵.
۱۳۸۶	آبفار لرستان	80 gr/hr	۳۳ دستگاه کلرزنی گازی	۱۵۶.
۱۳۸۶	آبفار لرستان	- - -	۱۸ دستگاه دتکتور	۱۵۷.
۱۳۸۶	آبفا گیلان	1000 gr/hr	۶۸ دستگاه کلرزنی گازی	۱۵۸.
۱۳۸۶	آبفا گیلان	- - -	۶۸ دستگاه دتکتور	۱۵۹.

سال اجراء	كارفرما	ظرفيت	شرح برخی از سیستم های کلرزنی مایعی و تجهیزات جانبی
۱۳۸۰	كاريزاب	45 lit/hr	۱. ۹ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰
۱۳۸۰	آبفا دهلران	45 lit/hr	۲. ۵ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۰	جهاد تهران	45 lit/hr	۳. ۳۵ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۰	جهاد نصر	45 lit/hr	۴. ۱۵۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۰	آبفا ایلام	45 lit/hr	۵. ۹ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۱	آبفا تبریز	45 lit/hr	۶. ۱۸۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۱	آبفا تبریز	90 lit/hr	۷. ۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۱	آبفا استان کرمان	45 lit/hr	۸. ۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰
۱۳۸۱	آبفا استان کرمان	135 lit/hr	۹. ۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۱	آبفا کرج	45 lit/hr	۱۰. ۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۲	آبفا مشهد	45 lit/hr	۱۱. ۳۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۲	شرکت فراز تصفیه	45 lit/hr	۱۲. ۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۲	آبفا سمنان	45 lit/hr	۱۳. ۱۷ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۲	آبفا روستائی کرمان	45 lit/hr	۱۴. ۱۱ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۲	آبفا روستائی گیلان	45 lit/hr	۱۵. ۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۳	آبفا روستائی گیلان	45 lit/hr	۱۶. ۱۳ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۳	شرکت آبفا ایران	45 lit/hr	۱۷. ۱۵ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۳	شرکت پرتوصنعت	45 lit/hr	۱۸. ۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی
۱۳۸۳	شرکت آمکور	45 lit/hr	۱۹. ۱۱ دستگاه کلرزنی مایعی

۱۳۸۴	کشور عراق	45 lit/hr	۱۰۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۲۰
۱۳۸۴	آبفا روستائی مازندران	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	.۲۱
۱۳۸۴	گوارآب	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۲۲
۱۳۸۴	آبساران	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۲۳
۱۳۸۴	فولاد خوزستان	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزی مایعی	.۲۴
۱۳۸۴	آبفا روستائی تهران	45 lit/hr	۱۶ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	.۲۵
۱۳۸۴	آبفا روستائی تهران	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	.۲۶
۱۳۸۴	پالایشگاه فجر	45 lit/hr	۲ دستگاه پمپ تزریق کننده مواد شیمیائی (ضد اسید)	.۲۷
۱۳۸۴	ذوب فلزات ابهر	90 lit/hr	۱ دستگاه پمپ تزریق کننده مواد شیمیائی (ضد اسید)	.۲۸
۱۳۸۴	آبفا روستائی گیلان	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۲۹
۱۳۸۴	آبفا روستائی گیلان	90 lit/hr	۱۶ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۰
۱۳۸۴	شرکت پاکمن	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۱
۱۳۸۴	شرکت تک ماکارون	45 lit/hr	۴ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۲
۱۳۸۴	شرکت پاکمن	90 lit/hr	۲ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۳
۱۳۸۴	شرکت کاریزاب	45 lit/hr	۵۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۴
۱۳۸۴	آبفا شهری مازندران	45 lit/hr	۱۷ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	.۳۵
۱۳۸۴	آبفا شهری کرمانشاه	135 lit/hr	۴ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۶
۱۳۸۴	آبفا روستائی کرج	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۷
۱۳۸۵	آبفا روستائی مازندران	45 lit/hr	۸۰ دستگاه کلرزی مایعی	.۳۸
۱۳۸۵	آبفا روستائی مازندران	45 lit/hr	۳۰ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	.۳۹
۱۳۸۵	آبفا روستائی مازندران	45 lit/hr	۱۰ دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	.۴۰

۱۳۸۵	آبفا روستائی مازندران	45 lit/hr	۲۰ دستگاه پکیج قطره ای	۴۱
۱۳۸۵	آبفا روستائی گیلان	45 lit/hr	۳۵ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۴۲
۱۳۸۵	آبفا خراسان شمالی	45 lit/hr	۷۵ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	۴۳
۱۳۸۵	پرتو صنعت خزر	45 lit/hr	۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۴۴
۱۳۸۵	شرکت کاریز آب	45 lit/hr	۳۵ دستگاه کلرزنی مایعی	۴۵
۱۳۸۵	شرکت پیمبا	45 lit/hr	۲۵ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج تک بشکه ای ۲۲۰	۴۶
۱۳۸۵	شرکت آمکور	45 lit/hr	۳۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۴۷
۱۳۸۵	شرکت گواراب	45 lit/hr	۲۵ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۴۸
۱۳۸۵	شرکت آبساران	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۴۹
۱۳۸۵	شرکت تکنوموتور	45 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۵۰
۱۳۸۵	شرکت پاکمن	45 lit/hr	۲۱ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۵۱
۱۳۸۵	آبفا گیلان	45 lit/hr	۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۵۲
۱۳۸۵	فروشگاه آسیا	90 lit/hr	۵ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۵۳
۱۳۸۵	فروشگاه خانی تبریز	90 lit/hr	۲۰ دستگاه کلرزنی مایعی	۵۴
۱۳۸۶	شرکت آبساران	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۵۵
۱۳۸۶	شرکت زرین آب ژرف	45 lit/hr	۸ دستگاه کلرزنی مایعی	۵۶
۱۳۸۶	شرکت طراحان تصفیه	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزنی مایعی	۵۷
۱۳۸۶	شرکت ا ملاح معدنی ایران	45 lit/hr	۴ دستگاه کلرزنی مایعی	۵۸
۱۳۸۶	دانشگاه شریف	45 lit/hr	۱ دستگاه کلرزنی مایعی	۵۹
۱۳۸۶	شرکت پاکمن	45 lit/hr	۴ دستگاه کلرزنی مایعی	۶۰

۱۳۸۶	آبفا کرج	45 lit/hr	۱ دستگاه کلرزنی مایعی	۶۱
۱۳۸۶	مرکز تحقیقات آب کیوانی	45 lit/hr	۱ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	۶۲
۱۳۸۶	آبفا سمنان	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	۶۳
۱۳۸۶	آبفا مهرشهر	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	۶۴
۱۳۸۶	آبفا جنوب غرب تهران	45 lit/hr	۳ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	۶۵
۱۳۸۶	آبفا خراسان شمالی	45 lit/hr	۸ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج تک بشکه ای ۲۲۰	۶۶
۱۳۸۶	هود کن	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	۶۷
۱۳۸۶	آبفا گیلان شفت	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۶۸
۱۳۸۶	آبفا گیلان تالش	45 lit/hr	۴ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۶۹
۱۳۸۶	شرکت سیلاب زیست	45 lit/hr	۵ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۰
۱۳۸۶	کاربرد صنعت کرمان	45 lit/hr	۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۱
۱۳۸۶	مرکز تحقیقات آب کیوانی	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۲۲۰	۷۲
۱۳۸۶	زندان قزالحصار	45 lit/hr	۳ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۳
۱۳۸۶	شرکت صنعت محیط	45 lit/hr	۳ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۴
۱۳۸۶	زمزم کرمانشاه	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۵
۱۳۸۶	آبفا شهرکهای غرب تهران	45 lit/hr	۱۰ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۶
۱۳۸۶	آبفا مهرشهر	45 lit/hr	۳ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	۷۷
۱۳۸۶	آب و فاضلاب ایران	45 lit/hr	۱۵ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۸
۱۳۸۶	کاریز آب	45 lit/hr	۱۱ دستگاه کلرزنی مایعی	۷۹
۱۳۸۶	آبفا مازندران	45 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	۸۰

۱۳۸۶	آبفا هشترود	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	۸۱
۱۳۸۶	آبفار مازندران	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۸۲
۱۳۸۶	آبفار مازندران	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	۸۳
۱۳۸۶	آبفا گیلان	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۸۴
۱۳۸۶	آبفا خراسان شمالی	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	۸۵
۱۳۸۶	آبفا مشهد	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۸۶
۱۳۸۶	آبفا مازندران	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	۸۷
۱۳۸۶	شرکت پاکمن	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۲۲۰	۸۸
۱۳۸۶	آبفا کمالشهر	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	۸۹
۱۳۸۶	آبفا کرج	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۰
۱۳۸۶	آبفا مهرشهر	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۱
۱۳۸۶	شرکت کاربرد صنعت صدر	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۲
۱۳۸۶	شرکت کلر آب	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۳
۱۳۸۶	آبفا مازندران	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۴
۱۳۸۶	آبفار میاندواب	45 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۵
۱۳۸۶	آبفا مشهد	90 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۶
۱۳۸۶	آبفا خوانسار	90 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۷
۱۳۸۶	آبفا دماوند	90 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۸
۱۳۸۶	آبفا مشهد	90 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی	۹۹
۱۳۸۶	آبفا سمنان	135 lit/hr	دستگاه کلرزی مایعی با پکیج ۵۰۰	۱۰۰



۱۳۸۶	شرکت تکنو موتور	135 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	.۱۰۱
۱۳۸۶	أبفا کرمانشاه	135 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی با پکیج ۵۰۰	.۱۰۲
۱۳۸۶	نیروگاه زرگان اهواز	135 lit/hr	۴ دستگاه کلرزنی مایعی	.۱۰۳
۱۳۸۶	شرکت مینو	135 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	.۱۰۴
۱۳۸۶	شرکت رول کارتی	135 lit/hr	۵ دستگاه کلرزنی مایعی	.۱۰۵
۱۳۸۶	نیروگاه زرگان اهواز	270 lit/hr	۲ دستگاه کلرزنی مایعی	.۱۰۶

شرح برخی از سیستمهای تصفیه آب و فاضلاب و تامین آب :

سال اجراء	کارفرما	ظرفیت	شرح برخی از سیستمهای تصفیه آب و فاضلاب و تامین آب :
۱۳۷۸	اداره کل زندانهای گلستان	300 m ³ /day	۱. سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی ندامتگاه گرگان
۱۳۷۸	کارخانه کرمان کرک	250 m ³ /day	۲. سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی و بهداشتی کارخانه کرمان کرک
۱۳۷۸	شرکت موجان	3 m ³ /hr	۳. سیستم تصفیه آب صنعتی (آنیون-کاتوین) کارخانه شیشه و عایق بلوری ارومیه
۱۳۷۹	کارخانه تهران کاغذ	80 m ³ /day	۴. سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانه تهران کاغذ
۱۳۷۹	کارخانه آبدشت شرق	150 m ³ /day	۵. سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانه آبدشت شرق (فن آوری ماهی و میگو)
۱۳۷۹	کارخانه بنیان جمیل	500 m ³ /day	۶. سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه شستشوی زیتون بنیان جمیل (شهرباکو آذربایجان)
۱۳۷۹-۱۳۷۸	نساجی صوفی آباد	120 m ³ /day	۷. سیستم تصفیه فاضلاب نساجی صوفی آباد کرج
۱۳۸۱	شرکت JGC انگلستان	450 m ³ /day	۸. سیستم تصفیه فاضلاب انسانی شهرک ۵۰۰۰ واحدی در حومه دمشق کشور سوریه
۱۳۸۱	شرکت JGC انگلستان	1500 m ³ /day	۹. سیستم تصفیه فاضلاب انسانی شهرک ۱۵۰۰۰ واحدی در دمشق کشور سوریه
۱۳۸۱	شرکت JGC انگلستان	750 m ³ /day	۱۰. مشاوره و طراحی سیستم تصفیه پساب فرآوردی زیتون در کشور سوریه
۱۳۸۱	شرکت موجان	3000 m ³ /day	۱۱. طراحی سیستم تصفیه فاضلاب سایت شماره ۴ منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر
۱۳۸۱	شرکت موجان	150 m ³ /day	۱۲. سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانه آرزومان تهران روش بیپهوازی-هوازی
۱۳۸۱	شرکت کاریزاب	30 m ³ /day	۱۳. سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانه موکت آرتا
۱۳۸۱	شرکت کمال صنعت	30 m ³ /day	۱۴. طراحی و نظارت عالی سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی قرارگاه نیروی دریایی نوشهر
۱۳۸۲	کارخانه رباط ماشین	100 m ³ /day	۱۵. سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی بصورت پکیج بتنی با هوادهی عمقی (در حال اجراء)
۱۳۸۲	شرکت JGC انگلستان	250 m ³ /hr	۱۶. مشاوره و طراحی چربیگیری و فیلتراسیون میکرونی نیروگاه بوشهر
۱۳۶۸	سازمان تربیت بدنی	70 m ³ /hr	۱۷. ۶۶ دستگاه فیلتر سیلیسی اتوماتیک و دستی به قطر ۳ متر برای ساری، مازندران و ...
۱۳۷۹	نیروگاه رامین	150 m ³ /hr	۱۸. سیستم تصفیه آب (بخشی از سیستم شامل فیلترهای شنی)
۱۳۸۰	مرغداری طباطبائی قزوین	20 m ³ /hr	۱۹. سیستم تصفیه آب شامل فیلتراسیون جذب کربنی و سختگیری

۱۳۸۱	سپاه پاسداران	30 m ³ /hr	سیستم تصفیه آب کشت و صنعت فدک شامل فیلتراسیون جذب کربنی و سختگیری	۲۰
۱۳۷۹	دانشگاه آزاد اسلامی	25 m ³ /hr	سیستم تصفیه آب دانشگاه آزاد سمنان	۲۱
۱۳۸۰	کارخانه آذین خودرو	5 m ³ /hr	سیستم تصفیه آب صنعتی (دی یونایزر)	۲۲
۱۳۸۰	ایران خودرو	-	اصلاح سیستم چربیگیری کارخانه ایران خودرو (طراحی پلهای لجن روب)	۲۳
۱۳۸۲	کارخانه آذین خودرو	20 m ³ /day	سیستم تصفیه آب صنعتی (Reverse Osmosis)	۲۴
۱۳۷۹	کارخانه ایران ترانسفو	10 m ³ /hr	سیستم تصفیه آب صنعتی و بهداشتی	۲۵
۱۳۸۲	تراکتورسازی تبریز	5 m ³ /hr	دستگاه دی اریتور حرارتی با بستر آکنده	۲۶
۱۳۵۲	ایران صاف	گونگون	فروش بیش از ۱۵۰ دستگاه پکیج RO به کارخانجات مختلف با ممبرانهای DUPONT	۲۷
۱۳۸۱	کشور سلیمانیه عراق	1800 m ³ /day	سیستم (Reverse Osmosis) با کنترل اتوماتیک جهت کارخانه آب معدنی	۲۸
۱۳۸۱	کشور سلیمانیه عراق	500 m ³ /hr	سیستم (Reverse Osmosis) با کنترل اتوماتیک جهت کارخانه آب معدنی	۲۹
۱۳۸۰	کشور عراق ERAD Co	3000 liter/hr	سیستم تزریق آلوم با پمپهای بصورت اتوماتیک	۳۰
۱۳۸۰	کاريزاب	700 liter/hr	سیستم (Reverse Osmosis) نیمه اتوماتیک جهت کارخانه آب معدنی لار فارس	۳۱
۱۳۷۹	سیمان نائین	60 m ³ /day	طراحی سیستم تصفیه آب صنعتی RO و تامین آب کارخانه سیمان نائین	۳۲
۱۳۵۲	کارخانه ماهوت اصفهان	2000 GPD	سیستم (Reverse Osmosis) با کنترل اتوماتیک DuPont	۳۳
۱۳۵۲	کارخانه ماهوت اصفهان	3000 GPD	سیستم (Reverse Osmosis) با کنترل اتوماتیک DuPont	۳۴
۱۳۵۴	ایران صاف	3,600,000 Grain	۴۰ دستگاه سختگیر اتوماتیک Culligan جهت تصفیه آب فرودگاه مهرآباد	۳۵
۱۳۵۰	ایران صاف	30 m ³ /day	سیستم تصفیه آب و فاضلاب کاخ حکومت طاغوت واقع در چالوس	۳۶

۱۳۵۰	ایران صاف	-	سیستم تصفیه آب و تاسیسات زندان قزل حصار	۳۷
۱۳۵۱	اداره کل آبهای زیرزمینی	100 liter/sec	تامین آب شهر بندعباس از رگه های آهکی پای کوه گنو توسط ۲ حلقه چاه	۳۸
۱۳۶۸-۱۳۶۹	شرکت ری آب	-	بررسی، طراحی و تایین محل چاه جهت سازندهای سخت تهران(تامین کمبود آب تهران)	۳۹
۱۳۸۰	آبفا یاسوج	150 liter/sec	تامین آب دراز مدت شهر یاسوج از رگه های آهکی توسط ۱ حلقه چاه	۴۰
۱۳۵۱	اداره کل آبهای زیرزمینی	60 liter/sec	تامین آب شهر استهبانات از رگه های آهکی توسط چندین حلقه چاه	۴۱
۱۳۵۱	اداره کل آبهای زیرزمینی	120 liter/sec	تامین آب شهر جهرم از رگه های آهکی توسط ۲ حلقه چاه	۴۲
۱۳۵۱	اداره کل آبهای زیرزمینی	128 liter/sec	تامین آب پالایشگاه شیراز	۴۳
۱۳۵۱	اداره کل آبهای زیرزمینی	85 liter/sec	تامین آب شهر لار فارس از رگه های آهکی در خور توسط ۳ حلقه چاه	۴۴
۱۳۵۲	اداره کل آبهای زیرزمینی	100 liter/sec	تامین آب شهر شیراز از رگه های آهکی توسط ۳ حلقه چاه	۴۵

- ذیلاً مختصری از فعالیتهای انجام شده کارگاههای زیر گروه این شرکت را به استحضار می‌رساند:

سال اجراء	کارفرما	شرح برخی از سیستمهای تصفیه آب و فاضلاب :
۱۳۵۰	Water Filter Co.	۱. ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی مجتمع تراکتورسازی تبریز
۱۳۵۱	Water Filter Co.	۲. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی برک و فرش رشت
۱۳۵۱	Water Filter Co.	۳. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی پادگان نیروی هوایی تهران
۱۳۵۲	Water Filter Co.	۴. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی بیمارستان سعدی شیراز
۱۳۵۳	Water Filter Co.	۵. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی کارخانه فولاد اهواز
۱۳۵۳	Water Filter Co.	۶. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی هنرستان عشایر شیراز
۱۳۵۴	Water Filter Co.	۷. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب پتروشیمی بندر امام
۱۳۵۴	شرکت زلال ایران	۸. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی بیمارستان لاهیجان
۱۳۵۵	Water Filter Co.	۹. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی مهرشهر کرج
۱۳۵۶	Treat Water Co.	۱۰. ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی وزارت مسکن و شهرسازی زابل
۱۳۵۶	Treat Water Co.	۱۱. ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی زاهدان
۱۳۵۷	Treat Water Co.	۱۲. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی زندان کرمان
۱۳۵۷	Treat Water Co.	۱۳. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی پادگان لاهوتی تهران
۱۳۵۹	Water Filter Co.	۱۴. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی برجهای A.S.P
۱۳۵۹	Treat Water Co.	۱۵. ساخت و نصب تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی بیمارستان آمل
۱۳۶۴	شرکت رامیاد	۱۶. ساخت و نصب تجهیزات پکیجهای تصفیه فاضلاب بهداشتی اهواز
۱۳۶۶-۱۳۶۵	شرکت زلال ایران	۱۷. ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی قنات کوثر مدول ۲و۱
۱۳۶۶	شرکت آبیان	۱۸. ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی شهرک فجر تهران

۱۳۶۷	شرکت کوشا صنعت	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی آرد لاله بابل	۱۹.
۱۳۶۸	شرکت کوشا صنعت	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کشتارگاه مرغ تبریز	۲۰.
۱۳۶۸	شرکت آبیان	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کشتارگاه مرغ فارس شیراز	۲۱.
۱۳۶۸	شرکت آبیان	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی کلید پرز البرز تهران	۲۲.
۱۳۶۸	شرکت آبیان	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب صنعتی داروسازی زهراوی تهران	۲۳.
۱۳۶۹	شرکت آبیان	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان نیشابور	۲۴.
۱۳۶۹	شرکت مهرآب	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب صنعتی قند بیستون	۲۵.
۱۳۷۰	شرکت مهرآب	ساخت و نصب ۱۵ دستگاه پکیج تصفیه فاضلاب بهداشتی کارخانجات نساجی	۲۶.
۱۳۷۱	آقای شه میرزادی	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کشتارگاه ساری	۲۷.
۱۳۷۱	شرکت علم و صنعت	ساخت و نصب تصفیه خانه فاضلاب فرودگاه آبادان	۲۸.
۱۳۷۲	شرکت آبیان	ساخت و نصب ۱۰ دستگاه پکیج تصفیه فاضلاب بهداشتی	۲۹.
۱۳۷۲	شرکت آب فارس	ساخت و نصب پکیج تصفیه فاضلاب صنعتی کشتارگاه مرغ شیراز	۳۰.
۱۳۷۲	شرکت هیدرولیک	ساخت ۲۰ دستگاه پکیج تصفیه فاضلاب بهداشتی بیمارستانهای تامین اجتماعی	۳۱.
۱۳۷۴	سیمان خوزستان	ساخت و نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب سیمان خوزستان در هفتگل	۳۲.
۱۳۷۴	سیمان خاش	ساخت و نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب سیمان خاش	۳۳.
۱۳۷۶	شهرک اکباتان	ساخت و نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب باشگاه راه آهن شهرک اکباتان	۳۴.
۱۳۷۶	شرکت چاپ پرنیان	سیستم سختگیری شرکت چاپ پرنیان	۳۵.
۱۳۷۷	تربیت بدنی زنجان	سیستم تصفیه آب سازمان تربیت بدنی زنجان	۳۶.
۱۳۶۵-۱۳۷۷	شرکت رنگینه	سیستم سختگیری شرکت رنگینه دماوند	۳۷.
۱۳۷۷	شرکت علم و صنعت	دستگاههای سختی گیر با عملکردهای گوناگون	۳۸.
۱۳۷۷	شرکت زمزم	سیستم تصفیه آب کارخانه زمزم تهران آزادی	۳۹.
۱۳۶۵-۱۳۷۷	لوازم الکتریکی پارس	سیستم تصفیه آب لوازم الکتریکی پارس قزوین	۴۰.
۱۳۷۷	خانه سازی خرم آباد	سیستم تصفیه فاضلاب خانه سازی خرم آباد	۴۱.

۱۳۷۸	خانه سازی بهبهان	سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی خانه سازی بهبهان	۴۲
۱۳۷۸	خانه سازی بجنورد	سیستم تصفیه فاضلاب خانه سازی بجنورد	۴۳
۱۳۷۸	خانه سازی تربت حیدریه	سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی خانه سازی تربت حیدریه	۴۴
۱۳۷۸	میراب	تامین و ساخت تجهیزات تصفیه خانه شهر مرند	۴۵
۱۳۷۸	میراب	تامین و ساخت تجهیزات تصفیه خانه شهر اهر	۴۶
۱۳۷۹	تاکسیم	سیستم تصفیه آب صنعتی (دی یونایزر) کارخانه تاکسیم تاکستان	۴۷
۱۳۸۰	شرکت ملی گاز	سیستم تصفیه آب و ایستگاههای پمپاژ ایستگاه امید هفشجان بندرعباس	۴۸
۱۳۸۰	سیمان شرق	سیستم تصفیه آب کارخانه سیمان شرق	۴۹
۱۳۸۰	فارساب صنعت	پکیج تصفیه آب (فیلتراسیون، کربن فعال)	۵۰
۱۳۸۰	ایران خودرو	سیستم فیلتراسیون آب کارخانه ایران خودرو	۵۱
۱۳۸۰	زلال ایران	پلهای لجن روب با طول ۲۱ متر جهت تصفیه خانه اصفهان	۵۲
۱۳۸۰	ورزشی آلیس	سیستم فیلتراسیون مجموعه ورزشی دماوند	۵۳
۱۳۸۰	دوبرال	سیستم تصفیه آب ساختمان دوبرال شهرک غرب	۵۴
۱۳۸۰	ایران خودرو	پلهای لجن روب سیستم چربیگیری DAF کارخانه ایران خودرو	۵۵
۱۳۸۰	میراب	تامین و ساخت تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب بجنورد	۵۶

در خاتمه امیدواریم توضیحات فوق شناسائی کاملی از نوع عملکرد شرکت سالم آب را ارائه نماید و موجبات

همکاریهای ثمربخشی را در آینده فراهم آورد.

با تشکر
شرکت سالم آب