

ТЕХНОГЕН

ЗАВОД КРИОГЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

О компании.

ООО «Техноген» является одним из лидирующих производителей криогенных резервуаров различных типов объёмом до 100 м³ и криогенных трубопроводов уже более 12 лет.

Миссия компании: снабжать медицинские учреждений и производственные предприятия надёжным оборудованием для хранения и газификации криогенных жидкостей, задавая высокие стандарты качества и транслируя социальную ответственность производителя оборудования для поддержания бесперебойного цикла работы организаций.

В течение 2020 – 2022 года наша компания приложила максимум усилий для увеличения объемов производства, чтобы удовлетворить потребность максимального количества Заказчиков.

Цели деятельности компании:

- Увеличение объёмов производства за счёт строительства собственных производственных площадей.
- Признание организации лидером на отечественном рынке криогенного оборудования;
- Повышение конкурентоспособности на мировом рынке;
- Расширение и улучшение товарной линейки;
- Удовлетворение наибольшего количества запросов Заказчиков как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами;
- Создание рабочих мест и подготовка высококлассных специалистов;
- Повышение качества выпускаемой продукции;
- Снижение издержек производства и формирование конкурентной цены.

Что мы предлагаем?

1. Газификаторы и резервуары для хранения крио жидкости, СПГ и углекислоты объемом от 0,5 до 100 м³ с различными параметрами по давлению и производительности.

Газификатор – криогенный резервуар для хранения и газификации криогенных жидкостей (жидкого кислорода, азота, аргона), углекислоты и СПГ.





Техноген
ЗАВОД КРИОГЕНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КИСЛОРОД ОПАСНО



2. Транспортные криогенные цистерны для хранения и транспортировки криогенных жидкостей, углекислоты и СГП.



3. Атмосферные испарители.

Именно с помощью атмосферного испарителя происходит преобразование криогенной жидкости с газообразную фазу.





4. Установки обогрева и обезжиривания резервуаров (УОР).



Наши преимущества:

| | |
|---|---|
| <p>Опыт.</p> <p>Многолетний опыт наших специалистов позволяет производить продукцию высшего качества при использовании инновационных, а также проверенных временем технологий и материалов.</p> <p>Поскольку помимо изготовления нового оборудования мы оказываем услуги по ремонту криогенного оборудования любого производства и любых годов выпуска, мы знаем о всех проблемах, с которыми сталкиваются Заказчики и используем этот опыт в своих разработках.</p> | <p>Собственное производство.</p> <p>Собственное производство позволяет предложить наиболее выгодную цену на абсолютно новое криогенное оборудование. Весь цикл работ осуществляется нашими специалистами на наших площадях.</p> |
| <p>Высокая клиентоориентированность.</p> <p>Мы занимаемся изготовлением продукции не только стандартных параметров, но и с учётом требований и пожеланий Заказчика. Мы можем спроектировать и изготовить абсолютно любое оборудование по объёму, давлению и производительности за счёт собственного инженерно-конструкторского отдела и штата высококвалифицированных специалистов.</p> | <p>Реальная гарантия на оборудование.</p> <p>Мы дорожим своей репутацией и даём реальную гарантию на всю выпускаемую линейку оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none">- оказываем устные консультации по аудио и видеосвязи;- отправляем своих специалистов с нашим оборудованием к Заказчику при невозможности разрешить вопрос дистанционно;- осуществляем ремонтные работы по гарантии в случае необходимости. |

Цифры:

- ❖ В период 2020-2022г. изготовлено более **200** криогенных резервуаров.
- ❖ Площадь производственных помещений составляет более **3 000** м².
- ❖ Численность штата сотрудников более **50** человек.
- ❖ География поставок насчитывает более **55** городов РФ и стран СНГ.
- ❖ Более **150** криогенных резервуаров получили вторую жизнь благодаря нашим специалистам по ремонту криогенного оборудования.



**Генеральный директор ООО
«Техноген» Зырянов Евгений
Николаевич:**

«Важную роль в процессе производства играет материально-техническая база предприятия. Ежеквартально часть прибыли идёт на расширение парка оборудования.»

Мы обновляем станки и инструменты, закупаем новое сверхточное оборудование для оптимизации рабочих процессов, наращивания скорости производства, сокращения сроков изготовления продукции.

В настоящее время на балансе предприятия более 50 единиц различных станков и аппаратов: вальцовочные, сверлильные, токарно-винторезные, фрезерные станки, более десяти установок аргонодуговой сварки, станок плазменной резки, вакуумные откачные посты и многие другие».



Технический директор ООО «Техноген» Денисовский Артём Анатолиевич:



«Наша компания ассоциируется у Заказчиков прежде всего с качеством и высокими стандартами производства. На каждом этапе Мы осуществляем контроль качества, начиная с входного контроля поступающего сырья, заканчивая каждым отдельным производственным процессом. Так, сварные швы в обязательном порядке проходят проверку не только с помощью визуально-измерительного контроля, но и с помощью специального оборудования – рентгена, чтобы исключить наличие пор и трещин. На одном из последних этапов производства каждый сосуд проверяется на герметичность гелиевым течеискателем. Многоступенчатая система контроля

качества позволяет получить на выходе надёжное оборудование.

На предприятии используются передовые технологии. Так, компания полностью отказалась от перлитной изоляции. При сборке всех цистерн мы используем исключительно экранно-вакуумную теплоизоляцию собственного производства, которая по техническим характеристикам многократно превосходит перлитную, не наносит вред сотрудникам (в процессе производства) и окружающей среде».





**Заместитель Генерального директора
Кожевина Виктория Михайловна:**

«На сегодняшний день на производстве работает целый штат высококвалифицированных специалистов. Отдельное внимание уделяется обучению молодых специалистов, которые приходят на предприятие после окончания учебных заведений без специальных познаний в

нашей узкой сфере сборки криогенного оборудования.

На предприятии работаю сварщики, аттестованные Национальным агентством контроля сварки, слесаря, вакуумщики. Все сотрудники проходят периодические курсы повышения квалификации по курсу «Персонал по обслуживанию сосудов, работающих под давлением», а также по своим специальностям. Хочется также отметить наш инженерно-конструкторский отдел. К нам часто обращаются Заказчики, у которых нет технического задания, а есть лишь задача в закрытии ряда потребностей и проблем. И здесь на помощь приходят наши инженеры и конструкторы, которые разрабатывают конструкторскую документацию исходя из конкретной задачи».



Мы в СМИ.



ТЕХНОГЕН


ЗАВОД КРИОГЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РБК
ЕКАТЕРИНБУРГ

**СОВМЕСТНЫЙ СПЕЦПРОЕКТ
ТЕХНОГЕН И РБК ЕКАТЕРИНБУРГ**

КРИОГЕННЫЙ БИЗНЕС

История уральского завода, созданного с нуля и превратившегося в системного игрока рынка



Приручить ВОЗДУХ

Репортаж с уральского завода,
который выпускает криогенные
резервуары для кислорода, азота и
аргона

Два года назад весь мир столкнулся с пандемией коронавируса. Аппараты ИВЛ спасают жизни людей, наполняя легкие больных кислородом. Но мало кто задумывался, откуда он берется в больницах. Без кислорода аппараты бесполезны, а жизни миллионов людей — под угрозой. Сегодня мы расскажем, кто стоит за доставкой кислорода больным и как производят технику, необходимую для спасительных вдохов.

Карточка предприятия:

ООО «Техноген»

Юридический адрес: Россия, 623700, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, тер. Западная промзона, стр. 26

Эл. адрес: info@technogen.ru

р/с: 40702810716540071246

к/с: 30101810500000000674

Уральский банк ПАО Сбербанк, г. Екатеринбург

БИК: 046577674

ИНН/КПП: 6671283365 / 667801001

Тел./факс: +7 (343) 3190901

