

О КОМПАНИИ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



Акционерное общество **«ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ»** – АО «ПЗТА» – является одним из ведущих производителей трубопроводной арматуры в России и странах СНГ.

ПРОДУКЦИЯ АО «ПЗТА» предназначена для установки на трубопроводах, транспортирующих различные типы жидкостных и газообразных сред, с температурным режимом от -60 до +565°C: нефть и нефтепродукты, газ, вода, пар, агрессивные и токсичные среды, а также с содержанием механических примесей.



ОПЫТ:

За **29 ЛЕТ** работы был накоплен большой производственный, профессиональный и научно-технический потенциал, что служит гарантией высокого качества продукции.



ПРОИЗВОД-СТВЕННАЯ БАЗА:

более 14000 кв.м.



АССОРТИМЕНТ:

расширен до **3500** наименований продукции



МАТЕРИАЛЫ:

от чугуна до титана, DN 5-2000 мм PN 0,1-40 Мпа



СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ:

100 000 ЕДИНИЦ продукции



ЕЖЕГОДНЫЕ ОТГРУЗКИ:

БОЛЕЕ 20000



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК:

к 2019-му году количество заказчиков насчитывает 27490 КОМПАНИЙ в различных городах России и стран СНГ.

О КОМПАНИИ история завода



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Первое предприятие нашей группы компаний было основано в 1992 году как торговое. В начале 2000-X годов в промышленности России произошли кардинальные изменения, которые повлекли за собой появление новых современных производств, модернизацию существующих заводов. К этому времени наша компания выросла в стабильную коммерческую структуру, заняв прочную нишу на рынке и зарекомендовав себя как надежного поставщика трубопроводной арматуры высокого качества.

Большой опыт работы позволил компании с 2012 года освоить новое направление деятельности – собственное производство трубопроводной арматуры различного исполнения под торговой маркой «ПЗТА»: задвижек, затворов дисковых, клапанов (вентилей) запорных, кранов шаровых, пробковых; клапанов обратных, предохранительных, регулирующих, регуляторов давления; устройств переключающих предохранительных клапанов, блоков предохранительных клапанов с устройствами переключающими, указателей уровня жидкостей, запорных устройств указателей уровня, конденсатоотводчиков. На все изделия была получена соответствующая разрешительная документация, а система менеджмента качества подтвердила соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

К **2017** году ассортимент выпускаемой продукции АО «ПЗТА» расширился: было освоено производство различных видов фильтров и МИМ, а в **2018** – производство клапанов запорных PN до 70 МПа DN3-10, клапанов отсечных PN0,1-25 МПа DN 6-600 и фланцев. На все изделия также была получена разрешительная документация. Кроме того, система менеджмента качества на предприятии подтвердила соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

На сегодняшний день среди клиентов АО «ПЗТА» – крупнейшие предприятия топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, оборонного комплекса России и стран СНГ. Вся продукция завода сертифицирована, прошла соответствующие испытания и соответствует требованиям безопасности. В планах предприятия – наращивание производственных мощностей, освоение новых технологий, дальнейшее совершенствование системы контроля качества.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ОСНОВНЫМ ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АО «Пензенский завод трубопроводной арматуры» является ПРОИЗВОДСТВО трубопроводной арматуры различного исполнения.



На базе завода предоставляются УСЛУГИ ПО сервисному, гарантийному и постгарантийному ОБСЛУЖИВАНИЮ трубопроводной арматуры различного назначения.



Помимо собственного производства, осуществляется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

по заявке заказчика продукцией различных производителей при соблюдении конкурентных цен и минимальных сроков поставки.



миссия и ценности



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

миссия ао «пзта»

Развивая собственный бизнес, являясь надежным поставщиком трубопроводной арматуры, участвовать в развитии рынка товаров производственно-технического назначения в России, вносить свой вклад в экономику государства.





ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ











НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ, ПРОИЗВОДИМЫХ АО «ПЗТА»:

- Задвижки PN0,1-25МПа DN15-2000
- Затворы дисковые PN0,1-4MПа DN15-2400
- Клапаны (вентили) запорные PN0,1-40MПа DN3-600
- Краны шаровые PN0,1-25МПа DN3-1600
- Краны пробковые PN0,1-25МПа DN3-300
- Клапаны обратные PN0,1-40MПа DN3-2200
- Клапаны предохранительные PN0,1-40МПа DN3-400
- Клапаны регулирующие PN0,1-40МПа DN3-800
- Регуляторы давления PN0,1-40MПа DN3-800
- Устройства переключающие предохранительных клапанов PN6-160 DN25-300

- Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими PN0,6-16МПа DN25-300
- Указатели уровня жидкостей PN2,5-16,5 МПа DN8-80
- Запорные устройства указателей уровня PN0,6-16MПа DN15-40
- Конденсатоотводчики PN1-10MПа DN10-50
- Фланцы PN0,1-40МПа DN25-1200
- Клапаны запорные PN до 70МПа DN3-10
- Клапаны отсечные PN0,1-25МПа DN6-600
- MИМ 160-500
- Фильтры-грязевики ФГ
- Фильтры ФС, ФМФ, ФММ







ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА:

ПЛОЩАДИ

Основная производственная база АО «ПЗТА» находится в г. Пенза. Площадь производственной площадки более 14 000 кв. м.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Производственный процесс обеспечивает станочный парк:

- станки с ЧПУ.
- токарно-винторезные,
- фрезерные,
- радиально- и вертикально-сверлильные,
- точильно-шлифовальные,
- плоско-доводочные,
- ленточнопильные,
- установка плазменного раскроя металла и др.

Паспорта на продукцию, производимую АО «ПЗТА», имеют защитную голограмму, по номеру которой всегда можно установить подлинность полученного изделия.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Производство включает в себя следующие этапы:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИСПЫТАНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕХН. ДОКУМЕНТАЦИИ



ЗАГОТОВКА СБОРКА ПОКРАСКА УПАКОВКА

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

На производстве АО «ПЗТА» проводится **ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ** поступающих материалов и комплектующих.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА проводится НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА собственной аккредитованной Лабораторией

неразрушающего контроля с помощью следующих видов контроля и диагностики:

ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия, толщинометрия),

магнитный (магнитопорошковый),

проникающими веществами (капиллярный),

визуальный и измерительный.

Специалисты АО «Пензенский завод трубопроводной арматуры» проводят **ИСПЫТАНИЯ** на подтверждение основных технических характеристик **ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:**

- прочность и плотность материала корпусных деталей,
- герметичность прокладочных соединений,
- герметичность затвора, уплотнительного металла и др.



Испытательные стенды позволяют проводить приемо-сдаточные испытания трубопроводной арматуры с номинальным давлением до 70 Mna (700 кгс/см2).

4

Технологический процесс контролируют специалисты **ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ ИЗДЕЛИЙ



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ





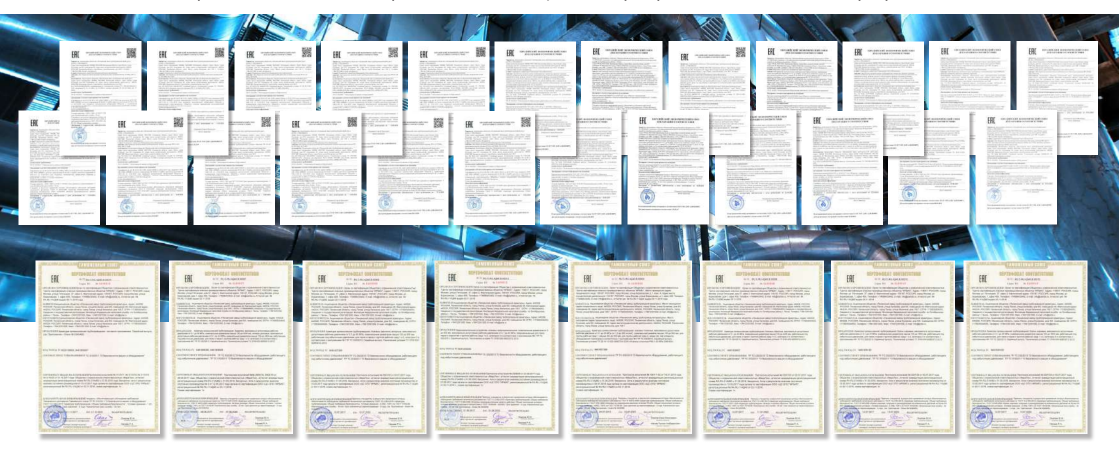


СЕРТИФИКАЦИЯ



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

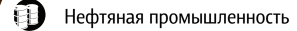
Процессы проектирования, производства, продажи и обслуживания продукции АО «ПЗТА» осуществляются по требованиям российских и международных стандартов промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, что подтверждают соответствующие сертификаты, свидетельства и разрешения.



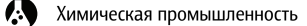


ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ ЗАВОДОМ, НАХОДИТ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:









Энергетика

Машиностроение

Атомная промышленность

Ракетно-космическая промышленность

Оборонная промышленность

Авиационная промышленность

Теплосети

Водоканалы

РЕФЕРЕНЦИИ КЛИЕНТЫ



Среди клиентов АО «ПЗТА» - крупнейшие предприятия топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, оборонного комплекса России и стран СНГ.

НЕФТЬ И ГАЗ:

ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина

АО «Газпромнефть-МНПЗ»

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

АО «Салаватнефтехимремстрой»

АО «Газпром Электрогаз»

ПИИ ОАО «Газтурбосервис» (ОАО «Газпром»)

ПАО «Криогенмаш»

АО «Сахатранснефтегаз»

: RNMNX

ПАО «Уфаоргсинтез»

ПАО «Владимирский химический завод»

ПАО «Химпром»

ПАО «КуйбышевАзот»

ПАО «Омский каучук»

ПАО «Пигмент»

ПАО «Тольяттиазот»

ПАО «Ижорские заводы»

МЕТАЛЛУРГИЯ:

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов»

ПАО «Комбинат «Магнезит»

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

ПАО «Михайловский ГОК»

ПАО «Тулачермет»

ПАО «Синарский трубный завод»

АО «ПОЛЕМА»

АО «Профсталь»

АО «Алюминий Металлург Рус»

ЭНЕРГЕТИКА:

ПАО «Федеральная сетевая компания Единой

энергетической системы»

ПАО «ЮНИПРО»

ПАО «Т-Плюс»

ПАО «Энел Россия»

АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

АО «Газпром Электрогаз»

КОСМОС И АВИАЦИЯ:

ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия»

имени С.П. Королёва»

ПАО «НПП «Импульс»

ПАО «ОДК «САТУРН»

ПАО ААК «Прогресс»

МАШИНОСТРОЕНИЕ:

ПАО «Нижегородский машиностроительный завод»

ПАО «Нефтекамский автозавод»

ПАО «Пролетарский завод»

ПАО «Завод «Старорусприбор»

ПАО «Саратовский электроприборостроительный

завод имени Серго Орджоникидзе»

ПАО «Саранский домостроительный комбинат»

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

Предприятия Госпорпорации «Росатом»:

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»

ПАО «Машиностроительный завод»

АО «Опытное Конструкторское Бюро

Машиностроения им. И.И. Африкантова»

АО «НИКИМТ-Атомстрой»

С ПОЛНЫМ РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТОМ ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ АО «ПЗТА» WWW.PZTA.RU

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



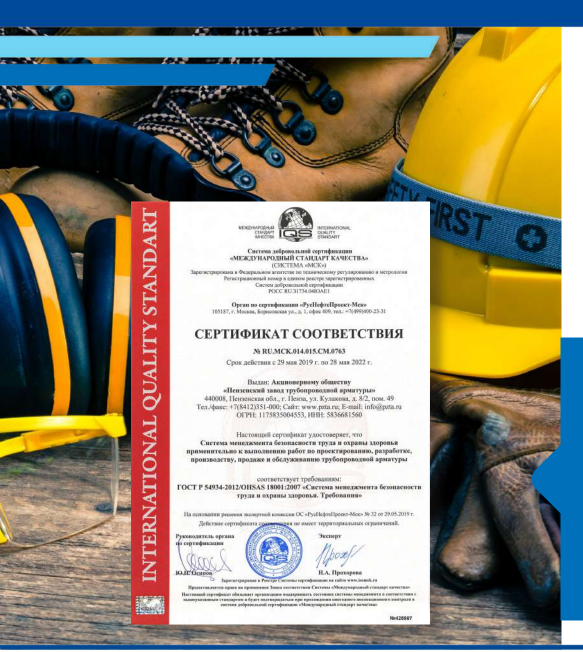
ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

АБАКАН | АБДУЛИНО | АБЗАКОВО | АБИНСК | АЗОВ | АКСАЙ | АЛЕКСАНДРОВ | АЛЕКСАНДРОВКА | АЛЕКСЕВКА | АЛЕКСИН | АЛЬМЕТЬЕВСК | АНГАРСК | АННА | АНТИПИНО | АПАТИТЫ | АРГАЯШ | АРЗАМАС | АРМАВИР | АРСЕМ ▲РТЕМ | АРХАНГЕЛЬСК | АСБЕСТ | АСТРАХАНЬ | АФИПСКИЙ | АХТЫРСКИЙ | АЧАИР | АЧИНСК | БАЛАБАНОВО | БАЛАКОВО | БАЛАХНА | БАЛАШИХА | БАРНАУЛ | БАТАЙСК | БАХИЛОВО | БЕЛАЯ КАЛИТВА | БЕЛГОРОД | БЕЛЕБЕЙ | БЕЛО ...€НСК | БЕРЕЗИНА РЕЧКА | БЕРЕЗИНО | БЕРЕЗНИКИ | БЕРЕЗОВСКИЙ | БЕСЛАН | БЕТЬКИ | БИЙСК | БИКЛЯНЬ | БЛАГОВЕЩЕНСК | БОБРОВСКИЙ БОГАШЕВО | БОЖОНКА | БОЛОГОЕ | БОЛХОВ | БОЛЬШИЕ ВЯЗЕМЫ | БОЛЬШОЕ ПОЛПИНО ОГЛЕБСК | БОРОВИЧИ | БО-РОДИНО | БРАТОВЩИНА | БРАТСК | БРЕХОВО | БРОННИЦЫ | БРЯНСК | БУГУЛЬМА | БУДЕННОВСК | БУЗУЛУК | БЫКОВО | ВАЛЕРИК | ВАНИНО | ВВЕДЕНСКОЕ | ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД | ВЕЛИКИЙ УСТЮГ | ВЕРБОТ РХНИЙ ЛОМОВ | ВЕРХНИЙ 🦬 ВЕРХНЯЯ СИНЯЧИХА | ВИДНОЕ | ВИНЗИЛИ | ВЛАДИВОСТОК 🎒 ЛАДИМИР | ВОЛГОГРАД | ВОЛГОДОНСК | ВОЛЖСК | ВОЛЖСКИЙ | В ВОРКУТА | ВОРОНЕЖ ВЫШНИЙ ВОЛОЧЕК | ВЯЗНИКИ | ГАГАРИН | ГАТЧИНА | ГЕНЕРА 🚺 КОЕ | ГЛАЗОВ | ГЛУБОКИЙ | ГОЛИЦЬКО | ГОРКИ ЛЕНИНСКИЕ, Ц | ГОРОДНЯ | ГРАЖ-ДАНСКОЕ | ГРИБАНОВСКИЙ | ГРОЗНЫЙ | ГУБКИН | ГУСЬдльног | ДАЧНЫЙ | ДЕРБЕНТ | Догржинск | ДЗЕРЖИНСКИЙ 🔀 ВНОГОРСК | ДИМИ А | ДОЛГОПРУДНЫЙ | ЕКАТЕРИНБУРГ — ЛАБУГА | ЕЛЕЦ | ЕПИФАНЬ | ЕРМОЛОВКА | СЕНТУКИ | ЕФРЕМОВ | ЖЕЛЕЗНО ОРСУЛ | ДОЛГОРУКОВО | ДОМОДЕДОВО | ДОНЕШ ЛЖСК | ЗАГОРСКИЙ | ЗАРЕЧНЫЙ | ЗЕЛЕНОДОЛЬСК | ЗЛ АНОВСКОЕ | ИВАНТЕЕВКА ОВО | ИНОЗЕМЦЕВО ОВО | КАДУЙ | КАЗАР КАЛИНИНГРАД ЙОШКАР-ОЛА | ИРБИТ | ИРКУТСК **НАМЕЙК** KAMEHWA ИЙ | КАМЕНЬ-НА-ОБИ КАМЫШИН | КАНАШ | КАРГАПОЛ **ТЕЦК | КИРОВСК | КЛИН ∟**•муре | конд́рово КЛИНЦЫ | КЛЮЧИ | КЛЯЗЬМ | КОПЕЙСК | КОПЫЛОВО | К РАСНОДА НОЕ-НА-ВОЛГЕ KPACHOKAMCK | KPACHOOL КУРЧАТОВ ино ПУХОВИЦ ВО | ЛЫСЬВА иÉ ВОДЫ | МИХАЙЛО. ИЧУРИНСК | МОГОХ № СОРОМЬ ХОТОМ | НЕВИННОМЫССК | НЕЖИНКА воронеж | новодвинск | новодрожжино ІЕРСК | НОВОЧЕБОКСАРСК | НОВОЧЕРКАССК НОВОКУЗНЕ НОВЫЙ | НОВ ОТРАДНЫЙ | ПАВЛОВО | ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД повед ики | подгорное | подольск ХМАНОВО | РЕВДА | РЕУТОВ | 😿 дники | Рождествено | Ромод 🛂 во | Россошь | Рост САНАМЕР | САНКТ-ПІ БУРГ | САНЧУРСК | САРАКТАШ | САРАНСК | САРАПУЛ | САРАТОВ СЕРГАЧ | СЕРГИБВ ПОСАД | СС КАМСК | СОЛНЕЧНО | СЕРОГЛАЗКА | СЕРП<mark>УХ</mark>ОВ | СЕСТРОРЕЦК | СИБАЙ | СИМФЕРОПОЛЬ | СКОПИН | СЛАВЯНСК-НА ОКУКТОВО | СТАРЫЙ ОСКОЛ ГОРСК | СОЛНЕЧНЫЙ | СОСНОВОБОРСК | СОСНОВЫЙ БОР | СОТНИЦЫНО | СОЧИ | СПАССК-ДАЛЬ ТАРАЯ РУСС СТАРЫЙ УТЧАН | СТЕПАНОВСКИЙ | СТЕРЛИТАМАК | СТОЛБОВАЯ | СТРОИТЕЛЬ | СТУПИНО | СУРГУТ | С 3OB | ТАТИЩЕВО — | ТОБОЛЬСК | ТОВАРКОВСКИЙ | ТОЛЬЯТТИ | ТОМСК | ТОНШАЛОВО | ТОРЖОК | ТРЕХГОРНЫЙ | ТРОИЦК | ТРУСОВО | ТУАПСЕ | ТУЙМАЗЬТ ВАЯ | УКСЯНСКОЕ | УЛАН-УДЭ | УЛ 🕻К | УНДОРЫ | УРАЙ | УРАЛЬСК | УРЕНГОЙ | УСИНСК | УССУРИЙСК | УСТЬ-ИЛИМСК | УСТЬ-ЛАБИНСК | УФА | УХТА | УЧАЛЫ | ФЕДОРОВКА | Ф ЫЖЕНСЬ лант Галімки I ХОЛЩЕВИКИ I ХОТМЫЖСК L ВО | ЦИЛЬНА | ЧАЙКОВСКИЙ | ЧЕБАРКУЛЬ | ЧЕБОКСАРЫ | ЧЕЛЯБИНСК | ЧЕРЕПОВЕЦ | ЧЕРКЕССК | ЧЕРНИКОВ | ЧЕРНОМОРСКИЙ | ЧЕРНУШКА | ЧЕРНЯНКА | ЧЕХОВ | ЧИТА | ЧИШМЫ | ЧУНСКИИ | ШАДРИНСК | ШАДРИНСК | ШАТУРА | ШАХТЫ | Ш | ШИЛОВО | ШИРА | ШУВАКИШ | ШУЯ | ЩЕДРИНО | ЩЕКИНО | ЩЕЛКОВО | ЩЕРБИНКА | ЭЛЕКТРОСТАЛЬ | ЭЛИСТА | ЭНГЕЛЬС | ЮЖНО-САХАЛИНСК | ЮЖНОУРАЛЬСК | ЯКОВЛЕВСКОЕ | ЯКУТСК | ЯЛГА | ЯНТАРНЫЙ | ЯРОСЛАВЛЬ | ЯРЦЕВО | ЯРЫМОВ

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



В соответствии с Конвенциями и рекомендациями Международной Организации Труда о безопасности и гигиене труда в производственной среде, здоровье — это один из важнейших компонентов трудового потенциала человека, оно является важным составляющим национального богатства, особым экономическим ресурсом, который во многом определяет эффективность социально-экономического развития.

За годы существования АО «ПЗТА» провел большую работу по улучшению условий труда персонала путем непрерывного повышения их безопасности, снижения производственного травматизма и заболеваемости.

Для обеспечения безопасных и комфортных условий труда для всех работников предприятия:

- проводится обязательный инструктаж сотрудников;
- осуществляется анализ возможных рисков на производстве для снижения производственного травматизма и заболеваемости, а также предотвращения возможных аварий;
- внедряются системы оперативного реагирования на аварийные ситуации;
- на территории завода обеспечивается инфраструктура для занятий спортом и отдыха.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Проектирование и изготовление трубопроводной арматуры на АО «ПЗТА» осуществляется при минимальном воздействии на окружающую среду, в безопасных условиях, при бережном отношении к природе.







НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ





1. Опыт работы на рынке трубопроводной арматуры – 29 лет



2. Гарантия качества поставляемого оборудования



3. Продукция сертифицирована, соответствует требованиям российских и международных стандартов промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



4. Процессы проектирования, производства, продажи и обслуживания продукции предприятия проходят в рамках требований системы менеджмента качества ИСО ГОСТ Р 9001-2015



5. Широкий ассортимент



6. Гибкая ценовая политика



7. Налаженная система логистики



8. Сжатые сроки поставки



9. Инженерная поддержка



10. Решение вопросов проектирования и монтажа



11. Возможность изготовления продукции по специальным требованиям заказчика



12. Гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

АО «ПЗТА»



АДРЕС: 440034, РОССИЯ, Г. ПЕНЗА, КАЛИНИНА УЛ., 108 Г



(8412) 351-000 многоканальный



SALE@PZTA.RU | INFO@PZTA.RU



WWW.PZTA.RU

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В Г. МОСКВА:



Адрес: 108811, г. Москва,

г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, оф. 14



7 (495) 573 17 38 многоканальный



