



АО «ПМП НАТЭК»

Адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР

Фактический адрес: 347927, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д. 16

Телефон: +7 (8634) 382741

Эл. почта: post@pmp-natek.ru

Сайт: www.pmp-natek.ru

Директор: Помигуев Кирилл Сергеевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 300

Численность РСС предприятия: 66

Штатная численность предприятия: 366

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м²: 54 720

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 5500 т/мес

Строительные конструкции : 2000 т/мес

Мостовые конструкции : 1000 т/мес

Емкости : 2000 т/мес

Опоры ЛЭП, башни, мачты : 500 т/мес

Инфраструктурные : 50 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Мостовые

Емкости из металла

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Инфраструктурные

Прочее

(- Гидротехнических сооружений

шпунтовые панели, сваи-оболочки;

металлоконструкции отбойных устройств;

пролетные строения причалов и молов, опоры, ригеля, кнехты;

механические и гидравлические затворы;

корпуса понтонов и плавучих мостов

- Грузоподъёмных устройств и грузозахватных приспособлений

металлоконструкции козловых, мостовых, башенных и порталных кранов;

траверсы, охватывающие рамы, захваты, грейферы;

мачты, стрелы, секции, порталы, противовесы.

- Пищевой и нефтеперерабатывающей области)

Производственные мощности

От 300 до 500 тн

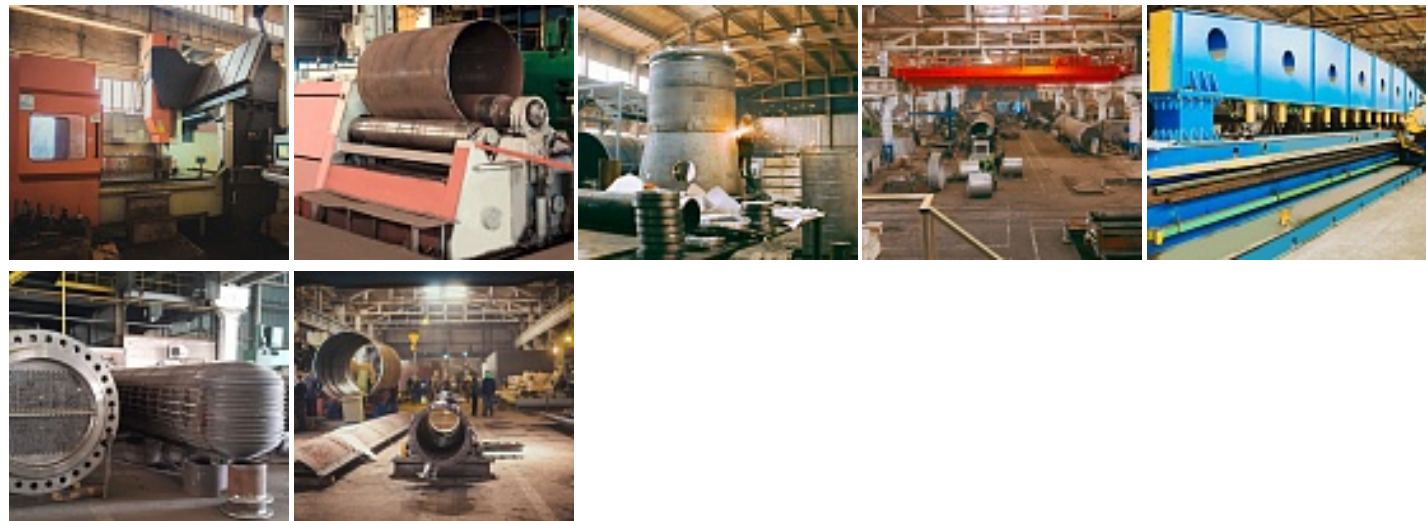
Оборудование

Цеха общей площадью свыше 63 000 м², в том числе цех антикоррозионной защиты металлоконструкций

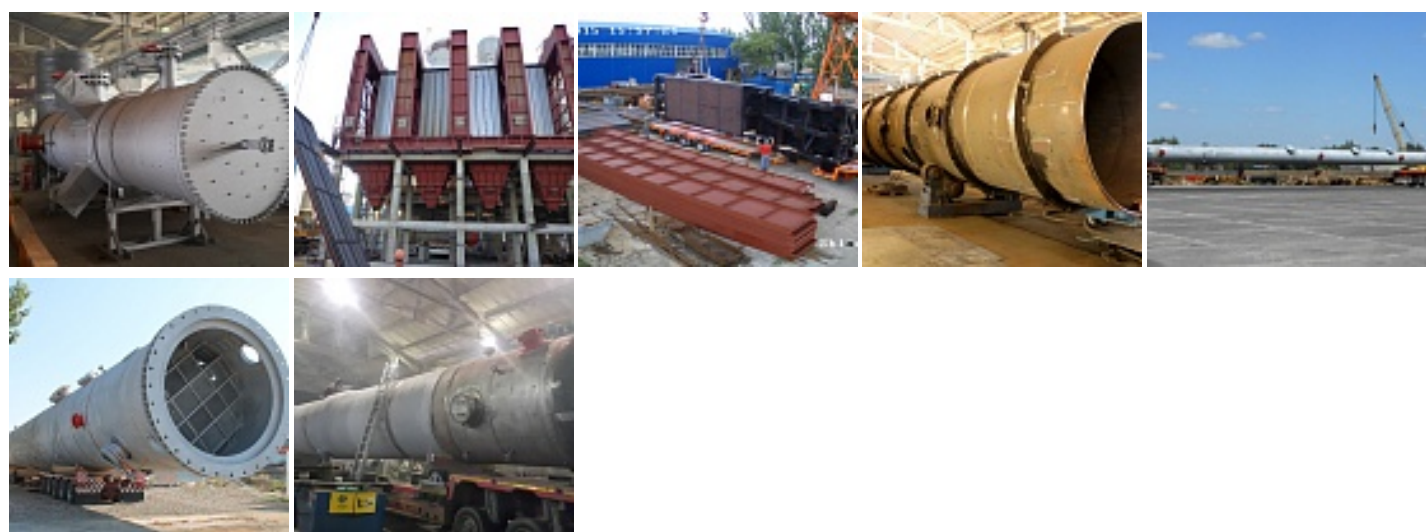
общей площадью 12 000 м²

- Оборудование, производственные мощности:

- 4-х валковая гидравлическая листогибочная машина фирмы Roccia модель HR4W 20135 с ЧПУ;
- машина гидравлическая 4-х валковая фирмы AKBEND модель AHS25/30 с ЧПУ;
- вальцы 3-х валковые листогибочные И2220Б,ЛГВ-20;
- установка плазменной резки «Гранат» с ЧПУ и порталная машина «АГАТ» с ЧПУ;
- станки ленточно-пильные BS-912B и «PEGAS»;
- станок кромкофрезерный XBJ-9;
- станок фрезерный кромкооблицовочный;
- машина термической резки металла CNC-CG4000D с ЧПУ;
- станки фрезерные 6T83Ш, 6T82;
- станок вертикально-фрезерный с ЧПУ 6Р13Ф3;
- продольно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ%;
- станки радиально-сверлильные 2А554, 2М57;
- станок координатно-сверлильный с ЧПУ 2550МФ4;
- станки токарно-винторезные 16К20, 1М65, 1М63, ИЖ250, СВН;
- станки токарно-карусельные 1Л532, 1525, 1516 с ЧПУ и без ЧПУ;
- станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С 15;
- станок горизонтально-расточкой с ЧПУ 2А622Ф4;
- пресс гидравлический РВЕ-250;
- станок ленточно-шлифовальный FEIN GRITT;



Объекты



География объектов

ГК «НАТЭК», несмотря на многолетнюю успешную деятельность, не останавливается на достигнутом. Постоянное развитие всегда открывает новые горизонты, ставит новые цели.

Расширяется не только ассортимент выпускаемой продукции, но и география бизнеса. Москва, Омск, Туапсе, Нижнекамск, Воронеж, Краснодар, Новороссийск, Казань, Череповец, Великий Новгород – это только начало огромного списка наших заказчиков. Удобное географическое положение предприятия делает его привлекательным для заказчиков из различных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Для максимально быстрого реагирования на запросы Заказчиков и для удобства проведения встреч и переговоров, мы открыли представительства компании в г. Санкт-Петербург и Республике Татарстан.

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: СРО НП "НАКС" №АИСТ-4-03673 до 26.03.18г. №АИСТ-4-03821 до 01.08.18г. №АИСТ-4-03805 до 29.07.18г. №АИСТ-4-403666 до 25.03.18г. №АИСТ-4-03670 до 25.03.18г. №АИСТ-4-03824 до 05.08.18г. №АИСТ-4-03822 до 01.08.18г. №АИСТ-4-03812 до 01.08.18г. №АИСТ-4-03813 до 01.08.18г. №АИСТ-4-03807 до 29.07.18г. №АИСТ-4-03808 до 29.07.18г. №АИСТ-4-03806 до 29.07.18г. №АИСТ-4-03825 от 05.08.18г. №АИСТ-4-03827 от 05.08.18г. №АИСТ-4-03828 от 05.08.18г. №АИСТ-4-03668 от 25.03.18г.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: СРО НП "НАКС" №АЦСО-11-01208 до 06.08.18г. №АЦСО-11-01209 до 06.08.18г. №АЦСО-11-01210 до 06.08.18г. №АЦСО-11-01207 до 06.08.18г. №АЦСО-11-01211 до 06.08.18г. №АЦСО-11-01305 до 29.09.18г. №АЦСО-11-01306 до 29.09.18г. №АЦСО-11-01307 до 29.09.18г.

Количество аттестованных сварщиков: 15

Сертификат: ОАО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам» №ЮР-10АЦ-I-05927 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-I-05926 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-I-05196-В1 до 26.09.17г. №ЮР-10АЦ-I-05195 до 26.09.17г. №ЮР-10АЦ-I-05928 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-I-05928 до 19.12.17г.

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: ООО «Центр ДИС» №49А120617 до 26.07.19г. ОАО «НТЦ Промышленная безопасность» №ИЛ/ЛРИ - 00165 до 21.08.20г. ООО «Лабораторно-исследовательский центр» №0005846 от 13.04.16г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: АНО «НТЦ» Альфа-регистратор»/№СДС.АР.СМК.00837-15 до 09.02.18г.

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: ООО «Международный правовой центр «Экспертиза»/№ РОСС RU.3745.04УЛЛО/P.697-14 до 21.08.17г.

Внедрение систем управления производством

Сертификат: ООО «Международный правовой центр «Экспертиза»/№ РОСС RU.3745.04УЛЛО/СЭМ.164-14 до 21.08.17г. № РОСС RU.3745.04УЛЛО/СУОТ.181-14 до 21.08.17г.

Сегменты строительства

Промышленное строительство

Промышленное строительство (здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы).

Количество проектов: 15

Краткое описание: 001.1.2016-1-ППР – проект производства работ по монтажу электрофильтров типа ЭГА. 001.1.2016-1-КМД – проект изготовления монтажной оснастки. ВНЗМ-016-04-42РП – проект производства работ на монтаж печи трубчатой нагревательной. ВНЗМ-016-04-428КМД – проект изготовления монтажной оснастки. 5766687-4152-ППР.КМ – проект производства работ по монтажу м/к в ООО «РН-комсомольский НПЗ». НАТЭК-057.00.000-КМД – проект изготовления силос сборно-разборный объемом 500 м3. РШВ-23-01-КМД – проект изготовления шпунта рядового. 451-МОЛ-В/Ч-Г1-КМД – проект изготовления свайного основания Восточного мола-причала. 5766687-4152-КМ-КМД – проект изготовления металлоконструкций «Товарный парк 2x10000м3, ООО «РН-Комсомольский НПЗ». 1002689.ВС.ППР – проект производства работ, монтаж системы воздухоснабжения высокого давления».