



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/м2/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
- Грузоподъемных 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

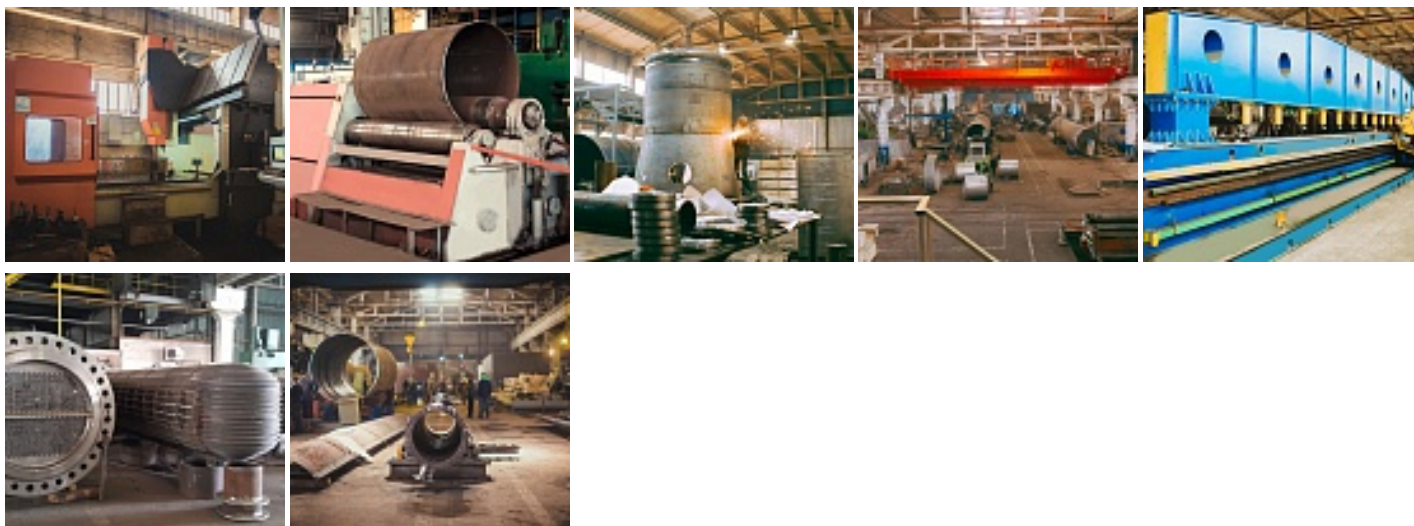
Оборудование

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 Roscia 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-912В и «PEGAS»;
- станок кромкофрезерный ХВJ-9;
- станок фрезерный кромкооблицовочный;
- машина термической резки металла CNC-CG4000D с ЧПУ;
- станки фрезерные 6Т83Ш, 6Т82;
- 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, СWH;
- станки токарно-карусельные 1Л532, 1525, 1516 с ЧПУ и без ЧПУ;
- станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С 15;
- станок горизонтально-расточной с ЧПУ 2А622Ф4;
- пресс гидравлический PVE-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.

Информация актуальна на 15.04.2026.

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-И-05927 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-И-05926 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-И-05196-В1 до 26.09.17г. №ЮР-10АЦ-И-05195 до 26.09.17г. №ЮР-10АЦ-И-05928 до 19.12.17г. №ЮР-10АЦ-И-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/Р.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 2х10000м3, ООО «РН-Комсомольский НПЗ». 1002689.ВС.ППР – проект производства работ, монтаж системы воздушоснабжения высокого давления».