



АО «Коксохиммонтаж-2»

Адрес: 162600 Вологодская область, г.Череповец, Северное шоссе, 65
Фактический адрес: 162600 Вологодская область, г.Череповец, Северное шоссе, 65
Телефон: 8 (8202)33-18-90
Эл. почта: khm2z@yandex.ru
Сайт: khm2.ru
Директор: Бондарев Николай Николаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 515
Численность РСС предприятия: 118
Штатная численность предприятия: 633
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 10000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2300 т/мес
Строительные конструкции : 2300 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Сварная балка
Прочее
(Сосуды и аппараты, резервуары, технологические трубопроводы, нестандартизированное оборудование)

Производственные мощности

До 300 т

Оборудование

Станки вертикально-сверлильные 2Н135 (2шт)
Машины термической резки "Кристалл" (2 шт)
Станки радиально-сверлильные RF-31 CSEPEL (2 шт)
Станок вертикально-фрезерный
Станок для обработки торцов труб
Ножницы гильотинные листовые (2шт)
Трехваловая листогибочная машина Samihler MRM-S
Листогибочная машина З RHSS 30/350
Профилегибочная машина НРК-120
Станок профилегибочный РК-40
Пресс гидравлический дыропробивной НРМ-85
Ножницы комбинированные НКМ-65
Пила ленточная BSHU-320
Полуавтоматический ленточный отрезной станок BMSY-450G
Пресс с ЧПУ листогибочный гидравлический НАР 3100-200
Пресс листогибочный UNION
Станок гидравлический для резки арматуры Н45
Станок для гибки арматуры Б45
Вальцы гидравлические четырехвалковые
Трубогиб НОТ-150 гидравл.
Трубогиб РГУ-90
Трубогиб ТГС-127
Трубогиб УГС-5
Токарно-карусельный станок

Св. аппарат ПДГ-312+ВДГ-303
 Св. аппарат МАГМА-315-3Ф380 (2шт)
 Св. полуавтомат ПДГ 421 с ВДУ-506 (3шт)
 Св.автоматы "Кедр" для МДГП
 Св. инвертор POWWEL ДС 200Др (2шт)
 Св. инвертор IMS-1600
 Св. инвертор РМ-1, РМ-2, РМ-3
 Св. машина МТР-1201
 Аппарат для автоматической сварки «Lincoln NA-3»
 Установка для термической сварки ПНД-труб УСП 90/315
 Автомат сварочный КА-001 "Каховка"
 Св.полуавтомат TransPulsSinergic 4000 CMT
 Сварочный полуавтомат VR7000 CMT
 Сварочный полуавтомат S3 mobil Pulse XT



Объекты

Сотрудничество нашего предприятия и заказчика в лице АО «Апатит» позволило увеличить производственные мощности химических производств этого предприятия. Особенно можно отметить такие объекты, введенные в эксплуатацию за последние годы, как: модернизация объектов газового хозяйства, капитальные ремонты в цехах сернокислотного производства и производства экстракции фосфорной кислоты, строительство цеха фтористого алюминия фосфорного комплекса и склада минеральных удобрений емкостью 30000т в производстве минеральных удобрений; капитальные ремонты в цехах объектов азотного комплекса (бывшего ОАО «Череповецкий Азот») В 2012 году предприятие принимало участие в строительстве «Установки для получения карбамида производительностью 1500т/сутки», а в 2015-2016 годах в строительстве «Производства аммиака мощностью 2200 тонн в сутки , в том числе «Изотермического резервуара для хранения жидкого аммиака 1-Т-9101 вместимостью 20 000т». Для вооружения объектов АО «Коксохиммонтаж-2» изготовило более 2000 тонн металлоконструкций, оборудования и трубопроводов.

Одним из крупнейших партнеров и заказчиков АО «Коксохиммонтаж-2» является металлургический комбинат ПАО «Северсталь», с которым связывает многолетнее сотрудничество при сооружении и ремонте объектов многих производств. В 2015 году Коксохиммонтаж-2 в качестве генподрядчика выполнил строительство новой «Установки улавливания неорганизованных выбросов от конвертеров №1,2,3» в конвертерном цехе сталеплавильного производства, в составе которой успешно смонтирована система фильтрации с импульсной очисткой, оснащенная передовым европейским оборудованием. Работа получила высокие отзывы у представителей шеф-монтажа фирмы «Siemens VAI». Еще один построенный в этом году объект на сталеплавильном производстве - «Реконструкция газоочистки вращающейся печи №7» в известково-доломитном цехе. В 2017 году также в качестве генподрядчика КХМ-2 выполнил работы по изготовлению металлоконструкций и монтажу «Установки печь-ковш №2», что позволило увеличить мощности сталеплавильного производства комбината, причем работы выполнялись в условиях действующего производства, и процесс выплавки стали практически не останавливался. Усилия наших коллективов были направлены на решение оперативных вопросов, возникающих на всех этапах строительства и на повышении качества работ, которое получило достойную оценку при сдаче объектов в эксплуатацию. С 2015 года АО «Коксохиммонтаж-2» в качестве генподрядчика выполнило комплекс работ по строительству новой линии «Комплекса покрытий металла (АНГЦ и АПП) в Цехе покрытия металла (ЦПМ-3) на Производстве холодного проката ПАО «Северсталь». С 2019 года КХМ-2 вместе с Трестом Коксохиммонтаж осуществляет Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты в Коксоаглодоменном производстве ПАО «Северсталь». Для объектов ПАО «Северсталь» за последние 5 лет было изготовлено более 10 тысяч тонн оборудования и металлоконструкций.

Опыт предприятия на возведении опасных производственных объектов приобретался с годами. Одними из первых заказчиков за пределами нашего региона для КХМ-2 стали Ярославский, Киришский и Московский нефтеперерабатывающие заводы, а в дальнейшем Рязанский, Афицкий и другие предприятия нефтеперерабатывающей отрасли России. Каждый год на эти предприятия для изготовления, ремонта и

замены деталей ректификационных колонн привлекались лучшие бригады АО «Коксохиммонтаж-2». В 2010 году при возведении «Блока по производству элементарной серы в составе комбинированной установки по переработке серопроводов. Секция 2000» на предприятии ООО «ЛУКОЙЛ Нижегород-нефтеоргсинтез» в г.Кстово нашими бригадами был выполнен монтаж емкостного оборудования, насосов, теплообменников, фильтров, сепараторов, испарителей с обвязкой технологическими трубопроводами. В 2015-2016 годах КХМ-2 участвовал в строительстве «Производства аммиака «Аммиак-4» на предприятии ОАО «Акрон» г.Великий Новгород.



Продукция

Сосуды и аппараты, резервуары, технологические трубопроводы, нестандартизированное оборудование



География объектов

География выполненных объектов - СЗФО, ЦФО

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС №20-01546...01552 до 22.12.2021 №20-01563...01569 до 16.02.2022 №20-01596...01600 до 25.05.2022 №20-01616...01620 до 10.07.2022 №20-01687...01689 до 05.12.2022

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС №109-00168/19 до 07.02.2022 №107-01451/13...16, 107-01452/19...22 до 04.12.2022 №01391/41...47 до 11.10.2022

Количество аттестованных сварщиков: 49

Сертификат: НАКС СЗР-1АЦ-1-17299 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17298 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17306 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17286 до 18.03.23 СЗР-1АЦ-1-17305 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17301 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17304 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17300 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-17303 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-14322 до 09.04.22 СЗР-1АЦ-1-16134 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16135 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16544 до 15.10.21 СЗР-1АЦ-1-16545 до 15.10.21 СЗР-1АЦ-1-15738 до 28.12.21 СЗР-1АЦ-1-17285 до 18.03.23 СЗР-1АЦ-1-17219 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17218 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17215 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17214 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-16139 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16128 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16138 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16635 до 10.12.21 СЗР-1АЦ-1-16636 до 10.12.21 СЗР-1АЦ-1-16707 до 25.02.22 СЗР-1АЦ-1-16140 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-16141 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-15737 до 28.12.21 СЗР-1АЦ-1-16129 до 05.12.21 СЗР-1АЦ-1-17284 до 18.03.23 СЗР-1АЦ-1-17212 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17213 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-15664 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-16546 до 15.10.21 СЗР-1АЦ-1-17122 до 01.12.22 СЗР-1АЦ-1-17123 до 01.12.22 СЗР-1АЦ-1-15797 до 27.02.22 СЗР-1АЦ-1-16316 до 09.04.22 СЗР-1АЦ-1-15798 до 27.02.22 СЗР-1АЦ-1-16755 до 24.03.22 СЗР-1АЦ-1-16757 до 24.03.22 СЗР-1АЦ-1-16756 до 24.03.22 СЗР-1АЦ-1-16982 до 14.09.22 СЗР-1АЦ-1-16519 до 01.10.21 СЗР-1АЦ-1-16518 до 01.10.21 СЗР-1АЦ-1-17124 до 01.12.22 СЗР-1АЦ-1-16547 до 15.10.21 СЗР-1АЦ-1-16082 до 30.10.21 СЗР-1АЦ-1-17217 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17216 до 04.02.23 СЗР-1АЦ-1-17126 до 01.12.22 СЗР-1АЦ-1-16548 до 15.10.21 СЗР-1АЦ-1-15801 до 27.02.22 СЗР-1АЦ-1-15666 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-15665 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-17302 до 23.03.23 СЗР-1АЦ-1-16522 до 01.10.21 СЗР-1АЦ-1-16022 до 28.08.21 СЗР-1АЦ-1-16021 до 28.08.21 СЗР-1АЦ-1-16553 до 22.10.21 СЗР-1АЦ-1-16552 до 22.10.21 СЗР-1АЦ-1-15668 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-16521 до 01.10.21 СЗР-1АЦ-1-15667 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-15669 до 21.11.21 СЗР-1АЦ-1-16983 до 14.09.22 СЗР-1АЦ-1-16861 до 30.06.22 СЗР-1АЦ-1-16860 до 30.06.22 СЗР-1АЦ-1-16859 до 30.06.22 СЗР-1АЦ-1-16314 до 09.04.22 СЗР-1АЦ-1-16315 до 09.04.22 СЗР-1АЦ-1-15800 до 27.02.22 СЗР-1АЦ-1-16858 до 30.06.22 СЗР-1АЦ-1-15739 до 28.12.21 СЗР-1АЦ-1-15740 до 28.12.21 СЗР-1АЦ-1-16520 до 01.10.21 СЗР-1АЦ-1-16023 до 28.08.21 СЗР-1АЦ-1-16708 до 25.02.22 СЗР-1АЦ-1-16753 до 24.03.22

Информация актуальна на 06.04.2026.

СЗР-1АЦ-1-16754 до 24.03.22

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: ООО «НУЦ Качество» № 89А052150 до 24.01.2023

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) ОАО «Межрегиональный научный центр сравнительных исследований и оценки соответствия «НАУСЕРТ» РОСС RU.3748.04НАУ0-35000701010706.102018

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ООО «Альсена» ООО «НПО ЭКСПЕРТ» ЕАЭС №RU Д -RU.АГОЗ.В.89060; 89063; 89065; 89072; 89055 до 16.04.2023 ЕАЭС №RU Д -RU.АД71.В.01534/18 до 25.12.2023 ЕАЭС №RU Д -RU.АД71.В.00287/18

Промышленное строительство