



АО «КЗМК ТЭМПО»



79

Адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Моторная 38, офис 216
Фактический адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Моторная 38
Телефон: 8(8552)20-20-53
Эл. почта: info@kzmktempo.ru
Сайт: kzmktempo.ru
Директор: Казыханов Эдуард Фаилевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 631
Численность РСС предприятия: 175
Штатная численность предприятия: 806
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 65 000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : до 4 000 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Сварная балка
Мостовые
Ограждающие
Опоры ЛЭП, башни, мачты
Профнастил

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Компания обладает следующим оборудованием:

высокопроизводительные станки плазменной резки;
высокопроизводительное газорезательное оборудование;
токарно-винторезный станок;
листогибочные прессы;
лентопильные станки;
вертикально-сверильные и радиально-сверильные станки;
сварочные автоматы и полуавтоматы;
линия термитической резки;
автоматизированная сварочная линия по производству двутавровых балок.

Перед тем как стать готовыми металлоконструкциями, металл подвергается различным видам обработки: от

резки, гибки и сварки. На каждом этапе обработки ведется выходной контроль качества.



Объекты



Продукция



География объектов

Поставка конструкций осуществляется по всем Федеральным округам России, а также в Республику Беларусь и Казахстан

Горячее цинкование

Размер ванны:

Ширина: м

Длина: м

Глубина: м

Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

79

Текст

ОТ и ТБ -13 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 11 баллов заводское КБ - 2 балла заготовительный участок - 7 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 15 баллов ОТК - 6 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 10 баллов готовая конструкция - 5 балла СМК, передача данных, доп.опции - 8 баллов

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: СК 1 (МП) АЦСТ-1 ООО «Сварочные Технологии» АЦСТ-1-04110 до 26.01.25г. СК 1 (АФ) АЦСТ-1 ООО «Сварочные Технологии» АЦСТ-1-04111 до 26.01.25г. КСМ 1 (МП) АЦСТ-118 ООО «ССДЦ «Дельта» АЦСТ-118-02435 до 26.09.26г. КСМ 1 (АФ) АЦСТ-118 ООО «ССДЦ «Дельта» АЦСТ-118-02430 до 26.09.26г. КО 5 АЦСТ-135 ООО «НАКС-Казань» АЦСТ-135-01086 до 01.12.26г.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: МП АЦСО-102 ООО «ССДЦ «Дельта» АЦСО-102-02854/2 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02854/1 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02856 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02854/3 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02852/1 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02854/2 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02855/2 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02857/1 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02857/2 до 28.06.25г.; АФ АЦСО-102 ООО «ССДЦ «Дельта» АЦСО-102-02858/1 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02858/2 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02859/1 до 28.06.25г.; АЦСО-102-02859/2 до 28.06.25г.;

Количество аттестованных сварщиков: 17

Сертификат: 15 (МП) ПР-1ГАЦ ООО «НАКС-Казань» СВР-10АЦ ООО «ССДЦ «Дельта» ПР-1ГАЦ-И-05919 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05920 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05921 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05922 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05923 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-059234 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05925 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05926 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05927 до 27.07.24.; ПР-1ГАЦ-И-05928 до 27.07.24.; СВР-10АЦ- I-12221 до 02.06.24.; СВР-10АЦ- I-12216 до 02.06.24.; СВР-10АЦ- I-12218 до 02.06.24.; СВР-10АЦ- I-12220 до 02.06.24.; 2 чел. (АФ) СВР-10АЦ ООО «ССДЦ «Дельта» СВР-10АЦ- I-12217 до 02.06.24.; СВР-10АЦ- I-12219 до 02.06.24.;

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: АО «НТЦ «Промышленная безопасность» ИЛ/ЛПРИ-01413 до 22.08.24г. АО «НТЦ «Диагностика» 56А120767 до 20.03.23г. АО «НТЦ «Промышленная безопасность» ИЛ/ЛПРИ-01719 до 10.11.25г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: Интегрированная система менеджмента: ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ООЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ДКС-ПОВОЛЖЬЕ» РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС-01-03008-2022 До 03.07.2025

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: ГОСТ 23118-2019 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ» РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.08017 До 23.03.2024

Внедрение систем управления производством

Сертификат: РГ 1.1-09 Регламент организации рабочего места (система 5S) Внедрение инструментов ЛИН на предприятии от компании ООО «LeanVector» РГ 1.1-09 с 15.05.2020

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Каркасно-тентовые сооружения

Модульное строительство