



ООО «ЛЕНМОНТАЖ»



98

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Партизанская, д. 11, лит. Б
Фактический адрес: Ленинградская область, промзона Уткина заводь, строение 3
Телефон: +7 (812) 3260001
Эл. почта: info@lenmontag.ru
Сайт: zmk-lenmontage.ru
Сайт: lenmontage.ru
Директор: Голубов Андрей Маркович

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 450
Численность РСС предприятия: 130
Штатная численность предприятия: 580
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 33 800м2

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 3000 т/мес
Общая : 45000 м2/мес
Строительные конструкции : 1000 т/мес
Мостовые конструкции : 1400 т/мес
Емкости : 200 т/мес
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 200 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Сварная балка
Мостовые
Емкости из металла
Опоры ЛЭП, башни, мачты
Инфраструктурные
Прочее
(Изделия из титановых сплавов)

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Завод ЗМК "ЛЕНМОНТАЖ" оснащен передовым производственным оборудованием. Мы постоянно обновляем и модернизируем оборудование для достижения высочайшего качества и скорости изготовления продукции.

Вертикально-фрезерные станки
Горизонтально-фрезерные станки
Торцефрезерный станок
Дробемётные установки
Дробеструйная камера

Ленточнопильные станки
Гильотинные ножницы
Линия автоматической сварки балок
Установка для правки грибовидности
Линии для сверления отверстий с ЧПУ
Листогибочный пресс
Машина термической резки (газ)
Машины термической резки (280-400А)
Установка термической резки
Пресса гидравлические 10тн.
Пресс пробивной
Прессноножницы
Роботизированный комплекс для резки
Сверлильные станки
Семи валковая листопрямильная машина
Трех валковые вальцовочные машины
Трубогибочный станок



Объекты

К числу объектов ЗМК «ЛЕНМОНТАЖ» относится большое количество зданий и сооружений, в т.ч. особо опасных и технически сложных объектов, в различных отраслях, в том числе в сфере мостостроения.

Компания участвует в реализации проектов РосАтома, Газпрома, Роснефти, Министерства здравоохранения и др.

Заключение об организационно-технической готовности организации к ведению работ ОАО «ГАЗПРОМ» №1567/2015 (3312)

ОАО «ГАЗПРОМ» (ООО «Газпром газнадзор») 11.07.2019 11.07.2022

Экспертное заключение № 14 о возможности изготовления металлоконструкций пролетных строений ж/д мостов

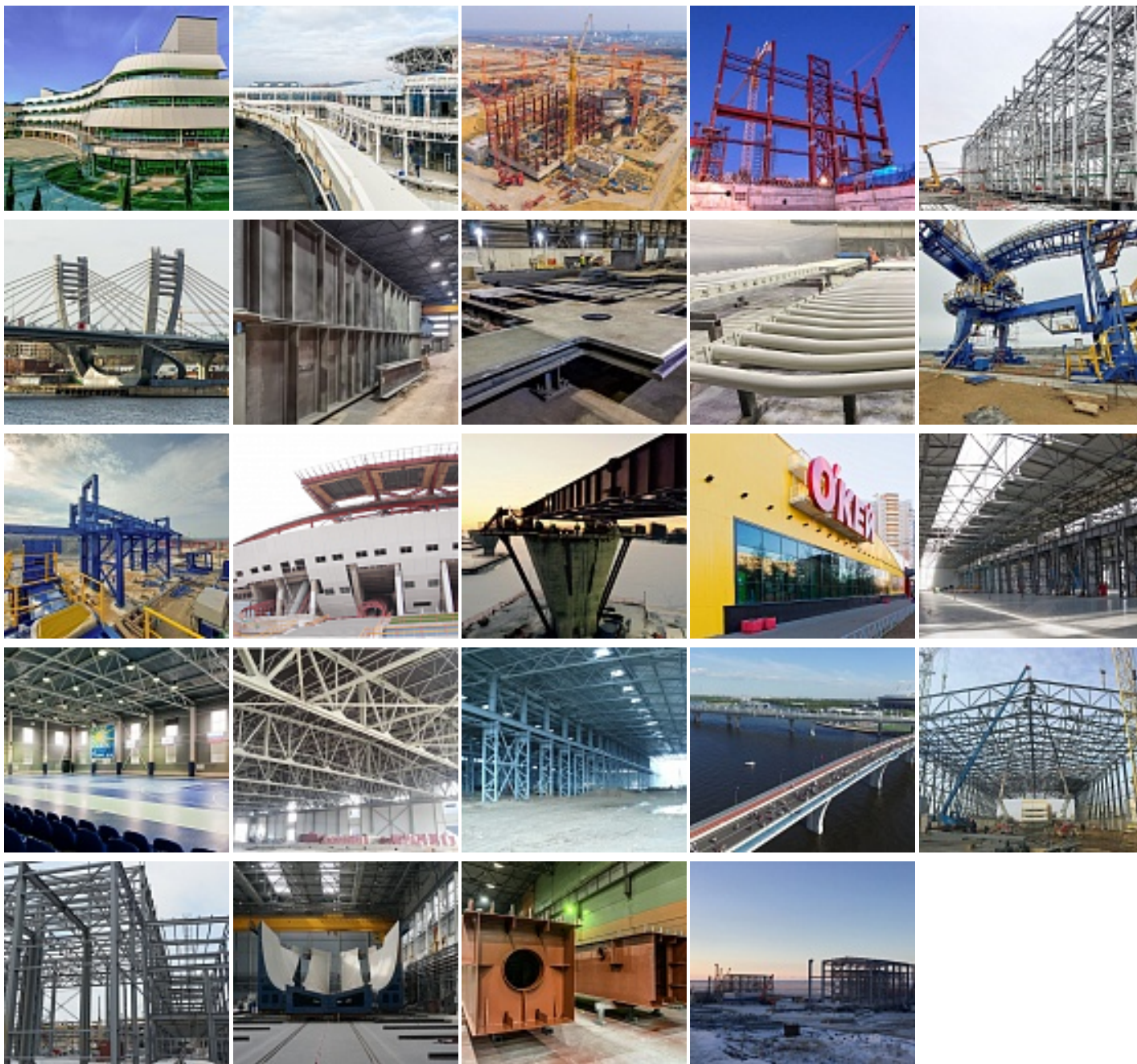
Центр ИССО ОАО «РЖД» 15.02.2017 бессрочно

Мелкодисперсная система пылеподавления, генерации водяного тумана, модели: МСП – 326 – Л, торговая марка МСП – 326 – Л

Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС» 25.03.2021 23.03.2026

Свидетельство №011 по аттестации предприятия-изготовителя ООО «ЛЕНМОНТАЖ» в соответствии с требованиями СТО АРСС 11251254.001-018-5 (СТО АРСС)

Ассоциация «Объединение участников бизнеса по развитию стального строительства» 03.07.2020 03.07.2023



Продукция

Завод ЗМК "ЛЕНМОНТАЖ" выпускает строительные металлоконструкции, мостовые металлоконструкции, опоры ЛЭП, изделия из титановых сплавов, ёмкости и резервуары, опоры трубопроводов, закладные детали и нестандартные изделия по чертежам Заказчика.

Наши конструкции использовались при строительстве атомных электростанций, нефтеперерабатывающих и горно-обогатительных комбинатов, транспортных развязок, мостов, путепроводов, химических и пищевых фабрик, заводов тяжёлого машиностроения и деловых комплексов.



География объектов

Санкт-Петербург, Ленинградская область, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Москва, Московская область, Мурманск, Мурманская область, Воронежская область, Краснодарский край, Вологодская область, Курская область и другие регионы РФ, а также страны ближнего и дальнего зарубежья: Туркменистан, Венесуэла и др.

Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

98

Текст

ОТ и ТБ -15 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 11 баллов заводское КБ - 4 балла заготовительный участок - 7 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 20 баллов ОТК - 6 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 10 баллов готовая конструкция - 5 балла СМК, передача данных, доп.опции - 18 баллов

Аттестация технологий сварочного производства

Сертификат: Сертификат: НАКС на аттестацию технологий: АФ - МП - КСО - РД- МПГ-РД+МПГ. Свидетельство ООО «РСЗ МАЦ» НАКС на аттестацию технологий (СК и КСМ): №АЦСТ-98-06447 (арматура), АЦСТ-98-06448 (арматура), АЦСТ-98-06689 (АФ СК до 50мм), АЦСТ-98-06740 (МП СК), АЦСТ-98-06745 (МП КСМ), АЦСТ-98-07811 (АФ СК), АЦСТ-98-08596 (АФ СК свыше 50 мм); АЦСТ-98-07212 (КСО КСМ); АЦСТ-98-08606 (МПГ СК); АЦСТ-98-08607 (РД+МПГ СК); АЦСТ-98-08662 (РД СК)

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: Свидетельство ООО «РСЗ МАЦ» Аттестация сварочного оборудования: АЦСО-88-04942, АЦСО-88-04943, АЦСО-88-04944, АЦСО-88-04948, АЦСО-88-04949, АЦСО-88-05001, АЦСО-88-05589, АЦСО-88-05588, АЦСО-14-02702, АЦСО-14-02701, АЦСО-88-05445, АЦСО-88-05446, АЦСО-88-05462, АЦСО-88-05461, АЦСО-88-05370, АЦСО-88-05369, АЦСО-88-05372, АЦСО-88-05371, АЦСО-88-05143, АЦСО-88-05144, АЦСО-88-04948, АЦСО-88-05809, АЦСО-88-05808, АЦСО-88-05810, АЦСО-88-05811.

Количество аттестованных сварщиков: 62

Сертификат: 62 Сертификат: Свидетельство ООО «РСЗ МАЦ» СЗР-1ГАЦ-I-39873 СЗР-1ГАЦ-I-40237 СЗР-1ГАЦ-I-40062 СЗР-1ГАЦ-I-40053 СЗР-1ГАЦ-I-40116 СЗР-1ГАЦ-I-40240 СЗР-1ГАЦ-I-40111 СЗР-1ГАЦ-I-40243 СЗР-1ГАЦ-I-40118 СЗР-1ГАЦ-I-40244 СЗР-1ГАЦ-I-40245 СЗР-1ГАЦ-I-40113 СЗР-1ГАЦ-I-40441 СЗР-1ГАЦ-I-40449 СЗР-1ГАЦ-I-40437 СЗР-13АЦ-I-00167 СЗР-1ГАЦ-I-41640 СЗР-1ГАЦ-I-41713 СЗР-1ГАЦ-I-41639 СЗР-1ГАЦ-I-41707 СЗР-1ГАЦ-I-40063 СЗР-1ГАЦ-I-40057 СЗР-1ГАЦ-I-40233 СЗР-1ГАЦ-I-40236 СЗР-1ГАЦ-I-41712 СЗР-1ГАЦ-I-41711 СЗР-1ГАЦ-I-39875 СЗР-1ГАЦ-I-41353 СЗР-1ГАЦ-I-39876 СЗР-1ГАЦ-I-39880 СЗР-1ГАЦ-I-39870 СЗР-1ГАЦ-I-40058 СЗР-1ГАЦ-I-41257 СЗР-1ГАЦ-I-39787 СЗР-1ГАЦ-I-39825 СЗР-1ГАЦ-I-39827 СЗР-1ГАЦ-I-39826 СЗР-1ГАЦ-I-39881 СЗР-1ГАЦ-I-39874 СЗР-1ГАЦ-I-39990 СЗР-1ГАЦ-I-39991 СЗР-1ГАЦ-I-40038 СЗР-1ГАЦ-I-40080 СЗР-1ГАЦ-I-40232 СЗР-1ГАЦ-I-40238 СЗР-1ГАЦ-I-40239 СЗР-1ГАЦ-I-40117 СЗР-1ГАЦ-I-40261 СЗР-1ГАЦ-I-40246 СЗР-1ГАЦ-I-40262 СЗР-1ГАЦ-I-40263 СЗР-1ГАЦ-I-40247 СЗР-1ГАЦ-I-40112 СЗР-1ГАЦ-I-40114 СЗР-1ГАЦ-I-40109 СЗР-1ГАЦ-I-40442 СЗР-1ГАЦ-I-41361 СЗР-1ГАЦ-I-40241 СЗР-1ГАЦ-I-40078 СЗР-1ГАЦ-I-40115 СЗР-1ГАЦ-I-40059 СЗР-1ГАЦ-I-40234 СЗР-1ГАЦ-I-40447 СЗР-1ГАЦ-I-40446 СЗР-1ГАЦ-I-40438 СЗР-1ГАЦ-I-40497 СЗР-1ГАЦ-I-40448 СЗР-1ГАЦ-I-40436 СЗР-1ГАЦ-I-41347 СЗР-1ГАЦ-I-41364 СЗР-1ГАЦ-I-41458 СЗР-1ГАЦ-I-41495 СЗР-1ГАЦ-I-41348 СЗР-1ГАЦ-I-41363 СЗР-1ГАЦ-I-41349 СЗР-1ГАЦ-I-41367 СЗР-1ГАЦ-I-40081 СЗР-1ГАЦ-I-40231 СЗР-1ГАЦ-I-41318 СЗР-1ГАЦ-I-40444 СЗР-1ГАЦ-I-41362 СЗР-1ГАЦ-I-40242 СЗР-1ГАЦ-I-40079 СЗР-13АЦ-I-00166 СЗР-1ГАЦ-I-40060 СЗР-1ГАЦ-I-40235 СЗР-1ГАЦ-I-40061 СЗР-1ГАЦ-I-41482 СЗР-13АЦ-I-00429 СЗР-13АЦ-I-00449 СЗР-1ГАЦ-I-41481 СЗР-1ГАЦ-I-41366 СЗР-1ГАЦ-I-41426 СЗР-1ГАЦ-I-40443 СЗР-13АЦ-I-00479 СЗР-1ГАЦ-I-41360

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: Заводская ЛНК: №82A051085

Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: РЖД, Атомная промышленность, Газпром.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015/IQNet/RU-13СК03.00899 Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 Рег.№ RU.097A.00341 Орган по сертификации систем менеджмента ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ» 09.06.2020 08.06.2023 Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Рег.№ РОСС RU.13СК03.00899 Орган по сертификации систем менеджмента ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ» 09.06.2020 08.06.2023 Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Регистрационный номер РОСС RU.3293.04ТХ00 Система добровольной сертификации «ТЕХНОПРОГРЕСС» 03.07.2020 03.07.2023 Сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и здоровья требованиям ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) рег. № СДС.ТП.СМ.16918-21 Система добровольной сертификации «ТЕХНОПРОГРЕСС» 11.08.2021 11.08.2024

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: Сертификат соответствия №СДС.ТП.СМ.15022-20/ООО РусПромГруп/ Действителен до 03.07.2023

Внедрение систем управления производством

Сертификат: Система оптимизации производственных потерь «Бережливое производство». Система оптимизации «Постоянные улучшения». ERP управление производством.

Промышленное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Прочее строительство

Инжиниринговые компании