

Завод стальных конструкций
«Металлические опоры контактной сети»
«ЗСК «МетОКС»





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

На производстве используется современное механизированное оборудование.

Изготовление деталей сварных конструкций выполняется с помощью установок плазменной резки с ЧПУ.





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

Сварка производится механизированным способом в среде защитных газов полуавтоматическими аппаратами.





Аккредитована собственная ЛНК
со следующими способами
контроля: ВИК, УЗК, МК, ПВК

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве

СНПК
СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075A0293

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПБ»

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Общество с ограниченной ответственностью «Завод стальных конструкций
«Металлические опоры контактной сети»
(индивидуальная организация, в составе которой входят лаборатории)
(ООО «ЗСК «MetOKS»)
(юридический адрес)
123060, г. Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Щукино,
ул. Маршала Рыбалко, д.13, помещение 5/П
(юридический адрес)
Лаборатория неразрушающего контроля
(индивидуальная лаборатория)
123060, г. Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Щукино,
ул. Маршала Рыбалко, д.13, помещение 5/П
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 18.08.2023 г.
до 18.08.2026 г.
Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)


Руководитель Независимого органа
М.П.  Н.А. БЫСТРОВА

№ 10275-(1)-538

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПБ»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 18.08.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-075A0293
от 18.08.2023 г.

На 1 листе Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УЗК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК).
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания комиссии № 27-23/НОАЛ от 18.08.2023

Условия действия свидетельства
Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения
результатами инспекционного контроля.


Руководитель Независимого органа
М.П.  Н.А. БЫСТРОВА

№ 10275-(2)-1266

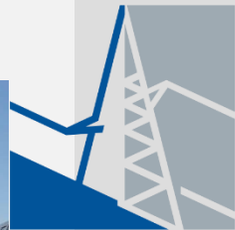


ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

В штате предприятия более 70 человек

Работы производятся в две смены





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

Возможности производства:

- До 60 свай различного типа в сутки (СВМ, СВТ, ФСТ)





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

Возможности производства:

- До 40 стоек в сутки (МШК, МШП)





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

Цинкование производится на
заводах:

«ЭЛСИ-Стальконструкция»

ООО «Сибирский завод горячего
цинкования»





ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МетОКС

Завод проходит процедуру проведения сертификации новой продукции согласно требованиям ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» по РД 5254:

Выпуск 1. «Ригели жестких поперечин»

Выпуск 2. «Металлоконструкции блоков ригелей»

Выпуск 4. «Ригели жестких поперечин повышенной длины»

Выпуск 5. «Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с освещением»

Выпуск 6. «Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м, с шириной поперечного сечения 740 мм, с высотой поперечного сечения 1200 мм»

