



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ИМ. А.К. СЕРОВА

ПРЕДПРИЯТИЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА
УРАЛЬСКОЙ
ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
КОМПАНИИ



Агломератчиков ул., 6, г. Серов, Свердловская обл., Россия, 624992
тел.: (34385) 5 31 00, 5 35 29
факс: (34385) 5 29 72, 6 92 88, 6 95 83
http://www.serovmet.ru; E-mail: postmaster@serovmet.ru
ОКПО 00186387 ОГРН 1026601814799
ИНН 6632004667 КПП 663201001

М. 04.0010 № 288-48

На № _____ от _____

ОТЗЫВ
о работе ЗАО «Уральский экспертный центр»
на ОАО «Металлургический завод им. А.К. Серова» в 2009 году.

ЗАО «Уральский экспертный центр» сотрудничает с нашим предприятием уже более 17 лет, выполняет проектно-конструкторские, расчетные и исследовательские работы, а также обследования и экспертизы кранов, крановых путей и оборудования, производит подготовку конструкторов и специалистов по ремонту и обслуживанию ПТО.

В 2009 году ЗАО «УЭЦ» выполнил для ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова» следующие работы:

1. Проведена экспертиза промышленной безопасности 84 единиц подъемных сооружений (грузоподъемностью от 5 до 140тн), из них у 17 кранов произведена оценка остаточного ресурса.

Отличительная особенность:

- исключительная конкурентная способность организации при проведении конкурсов по выбору подрядчика (экономический и технический факторы);
- использование помимо визуального контроля – ультразвукового дефектоскопа, при поиске трещин в сомнительных местах;
- оформленные ведомости дефектов выдаются в ОГМ на следующий день после проведения обследования, что позволяет более оперативно приступить к выполнению ремонтных работ;
- в ведомостях дефектов описания дефектов иллюстрируются фотографиями, что сокращает время поиска дефектов.

2. Проведено обследование литейного крана рег.№44813 (грузоподъемностью 185/40/8 т, обслуживающего электропечь ДСП-80), электросталеплавильного цеха на предмет проверки фактического температурного режима работы.

Отличительная особенность:

- выполнение данной работы обусловлено требованием Ростехнадзора;
- для выполнения обследования разработана методика проведения замеров температуры металлоконструкций и элементов крана, при проведении рабочих операций краном над электропечью.

Главный инженер завода

Е.Ю. Преин

Исп. Гл. механик
Лоренц А.Ф.
Тел. (34385)-530-84