



**ОАО  
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ  
"ТУЛАМАШЗАВОД"**

Мосина ул., д. 2, Тула, 300002  
Телетайп 253181, Тула, Прибор  
Тел/факс (4872) 32-12-34  
E-mail sekretar@tulamash.ru  
www.tulamash.ru  
ОКПО 07514340 ОГРН1027100507114  
ИНН/КПП 7106002836/710150001

г. Тула

Директору ЗАО «МИУС»  
А.П. Дмитриеву

Тел/факс (4872) 390-322

19.02. 2014 г. № 208-34- 128

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**

**о предприятии-изготовителе электротермического  
оборудования ЗАО «МИУС»**

Тесное сотрудничество нашего предприятия с ЗАО «МИУС» длится уже более семи лет. В настоящее время в термических цехах и отделениях установлено оборудование камерного и шахтного типа, в том числе для высоко- и низкотемпературной обработки.

Только за прошедший год специалистами ЗАО «МИУС» проведен капитальный ремонт высокотемпературной камерной печи KS-1300/80, камерной печи Н-60 и шахтной печи СШО-10.10/7 с заменой футеровки, нагревателей, силового шкафа и системы управления, проведена модернизация закалочных и промывочных баков, ванн обезжиривания и пассивирования.

Поставленное и отремонтированное электротермическое оборудование оснащено современной системой регулировки температуры с архивированием процесса и возможностью управления оборудованием с ПК. Силовая часть системы управления оснащена программируемыми модулями непрерывного контроля и защиты силовых цепей, позволяющими своевременно выявлять нештатные ситуации в работе оборудования.

Высокая стабильность поддержания температуры  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  и равномерность температуры по рабочему пространству позволяют нашему предприятию стабильно получать качественную продукцию.

Технические решения, примененные в изготавливаемых изделиях, позволили значительно увеличить срок службы нагревательных элементов.

Высокоэффективная глинисто-волоконная теплоизоляция позволила уменьшить габариты оборудования, свести к минимуму тепловые потери и повысить к.п.д. печей.

Модульная конструкция оборудования шахтного типа значительно сэкономила затраты на монтаж и обеспечило высокую степень ремонтпригодности.



Главный металлург  
ОАО АК «Туламашзавод»

Григорьев М.Ю.