



Открытое акционерное общество  
«Научно-производственное  
объединение  
«СПЛАВ»

ОАО «НПО «СПЛАВ»

Щегловская засека, 33, г. Тула, 300004, Россия  
Телефон - (4872) 46-45-86  
Телеграфный – 253183 «Лес», Телекс - 753141  
Факс - (4872) 46-44-00, 46-45-00  
E-mail: mail@splav.org

« 12 » марта 20 14 года № 05/122

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ЗАО МИУС  
Дмитриеву А.П.  
300005, г Тула  
ул. Васина, 34 б  
[e-mailinfo@zaomius.ru](mailto:e-mailinfo@zaomius.ru)  
Факс (4872) 39-02-33,  
39-05-22

## Отзыв

Тесное сотрудничество нашего предприятия с ЗАО «МИУС» длится уже более семи лет. В настоящее время на предприятии установлено оборудование камерного и шахтного типа, в том числе для высоко- и низкотемпературной обработки, агрегат для закалки алюминия, печи с выкатным подом, сушильные шкафы.

Для нашего предприятия научно-производственная фирма ЗАО «МИУС» по техническому заданию спроектировало и изготовило универсальную печь для нагрева заготовок под штамповку.

Конструктивные решения, реализованные в печи СТО-4.20.2,9/12 позволили использовать ее как лабораторное оборудование для отработки режимов, так и для промышленной эксплуатации.

Система управления была разработана с учетом возможности ручного и автоматического режима работы толкателей печи, что также расширило технологические возможности оборудования.

Все поставленное электротермическое оборудование оснащено современной системой регулировки температуры (микропроцессорные блоки управления) с возможностью выхода на ПК. Высокая стабильность поддержания температуры  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  и равномерность температуры по рабочему пространству позволяют стабильно получать качественную продукцию.

Наличие специалистов разного профиля, качество и быстрота исполнения договорных обязательств сыграли решающую роль в принятии решения о полном переоснащении термического цеха предприятия оборудованием ЗАО «МИУС», на что в плане 2014 года заложено около 100 миллионов рублей.

Зам. Начальника НИО-8



В.М.Заболотнов

Исп. В.Н.Тимаков,  
тел.46-46-33