



Общество с ограниченной ответственностью
**«Красноярский
металлургический завод»**



РОССИЯ, 660111, Г.КРАСНОЯРСК, УЛ. ПОГРАНИЧНИКОВ, 42,
ТЕЛЕФОН: (3912) 56-48-58, 56-34-57 ФАКС: (3912) 65-67-89

№ 07-14/369

дата 29 августа 2008г.

Рекомендательная характеристика
на Сотникова Юрия Михайловича

Сотников Юрий Михайлович работал в ООО КраМЗ с 1985 года, после его перевода с оборонного предприятия на должность заместителя начальника литейного цеха по оборудованию, где занимался строительством нового корпуса. Знаю Сотникова Ю.М. с 1987, года после его перевода в ПКТО КраМЗ на должность начальника конструкторского бюро и намного ближе после вхождения ПКТО в Управление главного технолога КраМЗа.

С 1986 года, КраМЗ занимался разработкой высокотехнологичного нестандартного оборудования (часто единственного в России) и новых технологий, созданием крупных, сложных и требующих больших финансовых вложений, проектов. Например, выходных линий, линии бесслиткового литья, установки закаливания изделий и др.

В обязанности начальника КБ входило - разработка проектно-конструкторской документации по созданию автоматизированных линий, нестандартного оборудования, в том числе сложного.

Сотников Ю.М. выполнял обязанности разработчика и руководителя всех работ в бюро. Отмечу наиболее значительные разработки: две линии прессования прутков в бухту (различной конструкции), линия бесслиткового литья-прокатки (БПЛ) и другие. Разработано им лично и внедрено в производство оборудование, не имеющее аналогов в России: клеть для БПЛ; установка закаливания профилей в процессе прессования, минуя печи; установка совмещенной прокатки и прессования (СПП), печь индукционная для медных сплавов; станок для механической обработки колес.

Разработки выполнены на уровне изобретений, на ряд разработок получены патенты. Станок и установка закаливания отмечены, как техническое достижение КраМЗ, за 2003 год. Все разработки были введены в эксплуатацию и от их использования получен большой экономический эффект. Так, от внедрения БПЛ годовой экономический эффект составил более 10 млн., а от установки закаливания более 600 тысяч рублей.

Проектно-конструкторские разработки, выполненные Сотниковым Ю.М., отличаются результативностью, новизна и высокий технический уровень принятых решений.

Сотников Ю.М. зарекомендовал себя как самостоятельный в работе и инициативный руководитель, высококвалифицированный специалист и технически грамотный инженер, выполнял обязанности начальника ПКТО. Сотников Ю.М. имеет несколько внедренных в производство разработок на уровне изобретений: в том числе на линию прессования (а.с. № 2086324; а.с. № 4284), печь индукционную а.с. № 15219; установку совмещенной прокатки - прессования (СПП) - решение № 2002118981/20 от 16.07.2002 г.

В 2003 году Сотников Ю.М. награжден почетной грамотой Минпромнауки РФ за личный вклад в развитие металлургической промышленности РФ и почетной грамотой «РУСАЛ» за высокую результативность и самоотдачу в работе.

Как руководитель и конструктор Сотников Ю.М., имеет большой практический, многолетний опыт (более 15 лет) проектирования, и может руководить разработкой сложных и крупных проектно-конструкторских работ, лично разрабатывать наиболее проблемные темы, как в области металлургии, так и в других отраслях промышленности.

Главный технолог,
к.т.н.

В.Н.Алферов