



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 18830/41.14

EN 10204 - 3.1



КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  623405, г.Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул.Заводская, д. 5 Тел: (3439) 39-52-22 Факс: (3439) 39-50-68				СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА Нижелерчисленные изделия проверены и приняты в ОТК в соответствии с требованиями действующих ТУ по внешнему виду, размерам и удовлетворяют всем предусмотренным требованиям и согласованным чертежам НТД изготовителя.							
Дата отгрузки: <b>31 МАЙ 2014</b>				Спецификация № A20281 Лот №: 1							
Условия поставки: - (вид транспорта) <i>к гав. лед</i>				Упаковочное место: 946707, 946708							
Грузополучатель: ОАО ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, МОСКВА				Количество, (шт): 6							
Наименование изделия ПРУТКИ КР140				Масса, (кг): 724							
Сплав, состояние поставки				Размеры (мм)		Требования к изделию:					
АМГ6				3000		Изделие соответствует требованиям стандарта: ОСТ 1 90395-91					
Механические свойства											
Номер партии	Номер плавки	Номер сделки	Предел прочности МПа		Предел текучести МПа		Относительное удлинение, %		Твердость НВ		
			мин.	мак.	мин.	мак.	мин.	мак.			
113365	25-199	-	360,00	365,00	170,00	175,00	18,50	22,00	-		
Химический состав, %											
Название элемента	Кремний Si	Железо Fe	Медь Cu	Марганец Mn	Магний Mg	Хром Cr	Никель Ni	Цинк Zn	Титан Ti	Цирконий Zr	
Фактически	0,07	0,200	0,0500	0,700	6,3000	-	-	0,030	0,0500	-	
Название элемента	Литий Li	Бериллий Be	Скандий Sc	Висмут Bi	Свинец Pb	Натрий Na	Другие элементы		Алюминий Al		
							Каждая	Сумма			
Фактически	-	0,00090	-	-	-	-	0,05	0,10	основа		
Результаты испытаний											
Метод испытаний	Микро- структура	Макро- структура	УЗК	Электропроводность м/ом*мм2		Электроспро- тивление, Ом		Излом	Содержание водорода см3/100гр		
Результат	-	УД	-	-		-		-	0,20		
Примечание: -											

Дата сдачи: 27.05.2014

Оператор ЭВМ

Макрушина Е.Г.

Независимый от производства  
инспектор

Алехина Н.В.

Представитель ОАО АТ

Волосников С.В.

