



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 18692/2.14

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 Ниже перечисленные 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: 16 АВГ 2014				Спецификация № A20717 Лот №: 1						
Условия поставки: - (вид транспорта) <i>сл чот слв</i>				Упаковочное место: 205484						
Грузополучатель: ОАО ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, МОСКВА				Количество, (шт): 6						
Наименование изделия ПЛИТА				Масса, (кг): 1133						
Сплав, состояние поставки				Размеры (мм)			Требования к изделию:			
Д16 Т				16.000X1250.0X3100.0			Изделие соответствует требованиям стандарта: ТУ 1-804-473-2009			
Механические свойства										
Номер партии	Номер плавки	Номер садки	Предел прочности МПа		Предел текучести МПа		Относительное удлинение, %		Твердость НВ	
			мин.	мак.	мин.	мак.	мин.	мак.		
42069	14-5001	-	435,00	435,00	305,00	305,00	13,00	13,00		-
Химический состав, %										
Название элемента	Кремний Si	Железо Fe	Медь Cu	Марганец Mn	Магний Mg	Хром Cr	Никель Ni	Цинк Zn	Титан Ti	Цирконий Zr
Фактическое	0,12	0,260	4,5000	0,500	1,5000	0,0100	-	0,150	0,0500	-
Название элемента	Литий Li	Бериллий Be	Скандий Sc	Висмут Bi	Свинец Pb	Натрий Na	Другие элементы		Алюминий Al	
							Каждая	Сумма		
Фактическое	-	-	-	-	-	-	0,05	0,15	основа	
Результаты испытаний										
Метод испытаний	Микро-структура	Макро-структура	УЗК	Электропроводность м/ом*мм2	Электросопротивление, Ом	Излом	Содержание водорода см3/100гр			
Результат	уд	-	-	-	-	-	-			
Примечание:										

Дата сдачи: 26.05.2014

Оператор ЭВМ

Макрушина Е.Г.

Независимый от производства инспектор

Алехина Н.В.

