

354 13.12.11



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 44679/21.11

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: 11.12.11				Спецификация № A13799Y Лот №: 12						
Условия поставки: O 009 XB (вид транспорта)				Упаковочное место: 638813						
Грузополучатель: ОАО ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, МОСКВА				Количество, (шт): 2						
Наименование изделия ПЛИТА				Масса, (кг): 1195						
Сплав, состояние поставки				Размеры (мм)		Требования к изделию:				
7075 T7351				1.81"X48.5"X144.5"		Изделие соответствует требованиям стандарта: AMS-QQ-A-250/ 12 (1997)				
Механические свойства										
Номер партии	Номер плавки	Номер садки	Предел прочности KSI		Предел текучести KSI		Относительное удлинение, %		Твердость HB	
			мин.	мак.	мин.	мак.	мин.	мак.		
726500	20-2902	-	69,80	70,10	58,40	59,00	12,90	14,10	-	
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	0,05	0,140	1,3000	0,030	2,4000	0,2000	-	5,700	0,0700	-
Название элемента	Литий Li	Бериллий Be	Скандий Sc	Висмут Bi	Свинец Pb	Натрий Na	Другие элементы		Алюминий	
Фактическое	-	-	-	-	-	-	Каждая	Сумма	Al	
							0,05	0,15	основа	
Результаты испытаний										
Метод испытаний	Микро- структура	Макро- структура	УЗК	Электропроводность м/ом*мм2		Электроспро- тивление, Ом		Излом	Содержание водорода см3/100гр	
Результат	уд	-	-	40,50		-		-	0,12	
Примечание: Соответствует требованиям В95ПЧТ2 ТУ1-62-161-90.										

Дата сдачи: 07.12.2011

Оператор ЭВМ

Сухарева В.Н.

Независимый от производителя
инспектор

Алехина Н.В.

