



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 19083/21.14

EN 10204 - 3.1



КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО				СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА						
623405, г.Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул.Заводская, д. 5 Тел: (3439) 39-52-22 Факс: (3439) 39-50-68				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: <b>05 СЕН 2014</b>				Спецификация № A21176Y Лот №: 1						
Условия поставки: - (вид транспорта) <i>К 926 ел/О</i>				Упаковочное место: 636638						
Грузополучатель: ОАО ЗАВОД АВИАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПРОКАТА, МОСКВА				Количество, (шт): 1						
Наименование изделия ПЛИТА				Масса, (кг): 810						
				Требования к изделию:						
Сплав, состояние поставки		Размеры (мм)		Изделие соответствует требованиям стандарта:						
Д16 Т		80.000X1150.0X3000.0		ТУ 1-804-473-2009						
Механические свойства										
Номер партии	Номер плавки	Номер садки	Предел прочности		Предел текучести		Относительное удлинение, %		Твердость НВ	
			мин.	мак.	мин.	мак.	мин.	мак.		
21383	12-1803		-	-	-	-	-	-	-	
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	0,11	0,200	4,7000	0,500	1,6000	0,0100	-	0,240	0,0500	-
Название элемента	Литий Li	Бериллий Be	Скандий Sc	Висмут Bi	Свинец Pb	Натрий Na	Другие элементы		Алюминий Al	
Фактическое	-	-	-	-	-	-	Каждая	Сумма	основа	
							0,05	0,15		
Результаты испытаний										
Метод испытаний	Микро-структура	Макро-структура	УЗК	Электропроводность м/ом*мм2	Электросопротивление, Ом	Излом	Содержание водорода см3/100гр			
Результат	УД	-	-	-	-	-	-			
Примечание: Механические свойства гарантируются технологией изготовления. Степень остаточной деформации, плита № 1-1: 1,8-1,8-1,9%.										

Дата сдачи: **28.05.2014**

Оператор ЭВМ

*Зырянова К.В.*

Независимый от приемки инспектор

*Алехина Н.В.*

