



Сертификат качества № 240000437

от 02.02.2024

(Расходный ордер на товары УП-00000747 от 02.02.2024 0:35:24)

02.02.2024 0:41:45

Производитель:

ИНН 4322000130

АО "ОМЗ"

Грузополучатель:

ООО "ПКФ ДИПОС"

Кировская обл., Омутнинский р-н, г Омутнинск. Коковина 2

125009, Москва г, Тверская ул, дом 12, строение 8, помещение V, этаж Цок, комната 21

Договор 1161

Всего вес, тн: 20,93
Всего мест: 5

№	№ пасп.	№ главы	Марка стали	Категория	Кач-во поверхн.	Профиль	Точность проката/Квалитет	Характеристика	Вес, тн	Кол-во ШТ
			ГОСТ,ТУ			ГОСТ,ТУ				
1	1212	T3036-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140x140x9 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,67	
2	882	T2843-2	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140x140x9 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,62	
3	885	T2843-2	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140x140x9 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,66	
4	886	T2843-2	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140x140x9 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,65	
5	1211А	T3036-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140x140x9 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	2,33	
Наименование тех. требований: ГОСТ 535-2005 - 1; 2; 3; 4; 5										

Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As	CEV
T2843-2	0,16	0,53	0,18	0,009	0,004	0,13	0,18	0,17	0,008	0,006	0,248
T3036-1	0,16	0,52	0,17	0,008	0,004	0,12	0,22	0,18	0,008	0,006	0,247

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Ударная вязк. КСУ после старения +20С	Временное сопротивление Н/мм2	Пред. тек Н/мм2	Отн. удлинение в %	Макроструктур а	Зариб 180 градусов	Ударная вязкость КСУ -20С
1212	T3036-1	169;176	469	318	33,5	УД	УД	183;196
882	T2843-2	123;149	466	305	33,5	УД	УД	148;189
885	T2843-2	123;149	466	305	33,5	УД	УД	148;189
886	T2843-2	123;149	466	305	33,5	УД	УД	148;189
1211А	T3036-1	169;176	469	318	33,5	УД	УД	183;196

казанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. Металлопродукция прошла радиоактивный контроль и не несет радиоактивного загрязнения. При переписке по вопросам качества обращайтесь по факсу (83352) 4-16-58 или по e-mail: rokat27@ommet.ru с указанием номера сертификата, по оформлению сертификата по e-mail: rokat8@ommet.ru

Контролер СТК:

Синцова Ольга

Синцова Ольга Анатольевна

