



Производитель:  
ИНН 4322000130  
АО "ОМЗ"

# Сертификат качества № 240001382

от 01.04.2024

Расходный ордер на товары УЛ-00002313 от 01.04.2024 16:58:01)

лист 1

01.04.2024 17:38:25

Листов 1  
[Бузоплыватель:  
ООО "ПКФ ДИПОС"]

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

Договор 1161

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

Всего вес, тн: 19,63  
Всего мест: 5

№	№ пасп.	№ плавки	Марка стали	Категория	Кач-во	Профиль	Точность	Характеристика	Вес, тн	Кол-во
			ГОСТ 1У	горня	поверхн.	ГОСТ 1У	проката/ Квалитет			шт
1	591	T3289-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160х160х10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,79	
2	589	T3289-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160х160х10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,79	
3	1604	T9035-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140х140х10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,9	
4	1662	T3336-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140х140х10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,9	
5	1627	T3306-2	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 140х140х10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	3,09	

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
T3289-1	0,17	0,51	0,17	0,009	0,004	0,1	0,17	0,15	0,008	0,005	0,255
T3306-2	0,17	0,53	0,17	0,011	0,005	0,15	0,21	0,16	0,009	0,005	0,258
T3336-1	0,15	0,53	0,16	0,009	0,006	0,11	0,16	0,16	0,007	0,004	0,238
T9035-1	0,17	0,52	0,17	0,01	0,005	0,2	0,32	0,15	0,009	0,004	0,257

### Механические свойства и технологические испытания

Плавка	Ударная вязк. КСУ после старения +20С	Временное сопротивление Н/мм2	Предел тек Н/мм2	Отн. удлинение в %	Макроструктур а	Загиб 180 градусов	Ударная вязкость КСУ -20С
Партия 591	T3289-1	103;130	458	299	32,5	УД	173;228
589	T3289-1	103;130	458	289	32,5	УД	173;228
1604	T9035-1	121;123	480	326	32	УД	172;190
1662	T3336-1	148;173	447	300	32,5	УД	196;236
1627	T3306-2	115;123	473	310	31,5	УД	145;167

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. Металлопродукция прошла радиоактивный контроль и не несет радиоактивного излучения. При переписке по вопросам качества обращаться по факсу (83352) 4-16-58 или по e-mail: prokati7@omz.ru с указанием номера сертификата, по оформлению сертификата по e-mail: prokati8@omz.ru

Контролер СТК:

Миликина Марина Александровна

