



# Сертификат качества № 230005247

от 26.10.2023

(Расходный ордер на товары УП-8236 от 26.10.2023 16:32:01)

лист 1  
листов 1

26.10.2023 17:13:39

Производитель:  
ИНН 4322000130  
АО "ОМЗ"

Кировская обл, Омутнинский р-н, г Омутнинск, Коковихина 2

Грузополучатель:  
АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"

109428, Москва г, Стахановская ул, дом 19

Всего вес, тн: 19,99  
Всего мест: 5

Договор 1761

№	№ пасп.	№ плавки	Марка стали ГОСТ,ТУ	Кате гория	Кач-во поверхн.	Профиль ГОСТ,ТУ	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн	Кол-во ШТ
1	1306	T8453-1	C345 ГОСТ 27772	6		Профиль Уголок 160x160x10 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,72	
2	1277	8378-2	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160x160x12 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	1,73	
3	1016	T2799-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160x160x12 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,27	
4	1014	T2799-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160x160x12 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,63	
5	1013	T2799-1	Ст3сп ГОСТ 380	5		Профиль Уголок 160x160x12 (ГОСТ 8509)		МД 12 000	4,64	

Наименование тех. требований: ГОСТ 535-2005 - 2; 3; 4; 5 Класс прочности 345 - 1

### Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	V	N	Ti	Nb	As	CEV
8378-2	0,16	0,53	0,18	0,021	0,012	0,17	0,14	0,16	—	—	—	—	—	—	—
T2799-1	0,16	0,54	0,16	0,008	0,007	0,08	0,11	0,14	—	—	0,008	—	—	0,005	0,25
T8453-1	0,09	1,48	0,54	0,013	0,008	0,15	0,16	0,17	0,025	0,04	0,006	0,002	0,0003	—	0,416

### Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Ударная вязк. КСУ после старения +20С	Ударная вязкость КСВ - 40 С	Предел текучести МПа	Отн. удлинение в %	Макроструктур а	Загиб 180 градусов	Предел прочности МПа	Ударная вязкость КСУ -20С
1306	T8453-1	305 327	198 207	391	32.5	УД	УД	518	—
1277	8378-2	82 127	—	298	30.5	УД	УД	466	162 174
1016	T2799-1	127 151	—	285	31	УД	УД	454	126 177
1014	T2799-1	127 151	—	285	31	УД	УД	454	126 177
1013	T2799-1	127 151	—	285	31	УД	УД	454	126 177

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: prokat27@ommet.ru с указанием номера сертификата, по оформлению сертификата по e-mail: prokat8@ommet.ru

Контролер СТК:

*Jan*

Павлова Наталья Леонидовна



Предприятие №1  
Для сертификатов