



Сертификат качества № 240003693

от 20.08.2024

(Расходный ордер на товары УП-00006541 от 20.08.2024 12:34 листов 1

лист 1

20.08.2024 12:45:40

Производитель:

ИНН 4322000130

АО "ОМЗ"

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

Грузополучатель:

ООО "ПКФ ДИПОС"

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

Всего вес, тн: 20,1

Всего мест: 5

Договор 1161

№	№ пасп.	№ плавки	Марка стали ГОСТ,ТУ	Кач-во поверхн.	Профиль ГОСТ,ТУ	Точность проката/ Квалитет	Характеристика	Вес, тн
1	763	8636-2	Ст3сп ГОСТ 380	ЗГП	Полоса Г/К 4x20 (ГОСТ 103)	ВТ1-ВШ1	МД 6 000	1,75
2	774	3279-2	Ст3сп ГОСТ 380	ЗГП	Полоса Г/К 4x20 (ГОСТ 103)	ВТ1-ВШ1	МД 6 000	3,34
3	522	9403-2	Ст3сп ГОСТ 380	ЗГП	Полоса Г/К 4x20 (ГОСТ 103)	ВТ1-ВШ1	МД 6 000	5
4	524	9403-2	Ст3сп ГОСТ 380	ЗГП	Полоса Г/К 4x20 (ГОСТ 103)	ВТ1-ВШ1	МД 6 000	5,01
5	523	9403-2	Ст3сп ГОСТ 380	ЗГП	Полоса Г/К 4x20 (ГОСТ 103)	ВТ1-ВШ1	МД 6 000	5

Наименование тех. требований:

Химический состав в %

Плавка	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As	CEV
3279-2	0,17	0,52	0,17	0,01	0,006	0,15	0,17	0,17	0,009	0,005	0,257
8636-2	0,16	0,52	0,16	0,012	0,01	0,13	0,16	0,15	0,006	0,006	0,247
9403-2	0,17	0,53	0,18	0,009	0,005	0,13	0,19	0,19	0,008	0,005	0,258

Механические свойства и технологические испытания

Партия	Плавка	Макроструктура
763	8636-2	УД
774	3279-2	УД
522	9403-2	УД
524	9403-2	УД
523	9403-2	УД

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям.Metalлопродукция 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:

Шитова Оксана Владимировна

