



Производитель:
ООО "ПромСофт-ТМА", Россия

Группировщик:
ООО "ПромСофт-ТМА" №30016, Тульская область, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2
Завод № ТСР-40028

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2400027624

19.07.2024

Группировщик:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕТАЛДИСЕРВИС-ЧЕРНОЗЕМЬЕ" 309016, Тульская область, г. Курск, проспект Бульварный, д. 115,
офис 8
Директор № УЭ69РР71/АН609971

Лист 1
Из 2

Продукция: Труба стальной г/л металлопрокат по ГОСТ 8509-93 из стали по ГОСТ 535-2005

№ п/п	Наименование	Номер партии	Номер инвентаря	Материал	НД на техническое требование	Размер профиля, мм	Толщина профиля	Класс качества	Соответствие по нормам	Длина, м	Упаковка	Количество мест	Вес, т	Химический состав, %	
														C	Mn
1	0000081024_1	12404781	А01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	400x64	В	IIТТ	МД	6000	пучки	1	2,281	0,18	0,54
2	0000083824_1	12404782	А01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	400x64	В	IIТТ	МД	6000	пучки	3	7,087	0,19	0,54
3	0000083524_1	12404772	А01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	500x64	В	IIТТ	МД	12000	пучки	2	8,853	0,18	0,52
4	0000081642_1	12404865	А01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	500x64	В	IIТТ	МД	6000	пучки	2	6,119	0,19	0,51
5	0000083542_1	12404866	А01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	500x64	В	IIТТ	МД	6000	пучки	2	3,992	0,19	0,53
Итого:														0,008	0,009

Механические свойства и технологические испытания

№ п/п	Вид н.м., кг/м	Прочность на разрыв σ _т , МПа	Временное сопротивление σ _{0.2} , МПа	Удлинение при разрыве δ ₅ , %	Натяг	Ударная вязкость КСД (по 20°С), Дж/см ²	Удлинение при разрыве δ ₅ , %
1	2,432	300	460	39	Ⅱа	126,11	138,149
2	2,185	315	470	40	Ⅱа	120,729	137,141
3	1,011	300	450	34	Ⅱа	171,122	107,111
4	1,065	290	430	35	Ⅱа	130,124	162,167
5	1,029	300	430	35	Ⅱа	133,137	149,153

Примечание: 1.2.3.4.5 - продукция с гарантией соответствия (СД)

Примечание

Предприятие №1
Для сертификатов



Итого:

Примечание:
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. При получении по данному сертификату не выданы сертификаты.
Материал изготовлен предприятием на заводе ООО ТМА "ПромСофт-ТМА" в соответствии с требованиями заказчика ООО "ПромСофт-ТМА".
Материал изготовлен предприятием на заводе ООО ТМА "ПромСофт-ТМА" в соответствии с требованиями заказчика ООО "ПромСофт-ТМА".
Продукция соответствует требованиям стандарта ГОСТ 8509-93.