



Общество с ограниченной ответственностью «Стерлитамакский металлпрокатный завод»
453120, Рф, РБ, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 10А
Телефон: 8 (3473) 33-68-68

Паспорт качества № 3 630

Грузополучатель: ООО "Торговый дом ММК"

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные профильные ГОСТ 8645-68

N п/п	N рулон	N пачки	Технические требования	Размер трубы (мм)		Длина	Количество		Метраж (п/м)	Марка стали	N партии	N плавки	Теоретическая масса	Дата изготовления
				Стенка	Размер профиля		шт	шт						
1	1316	1	ГОСТ 8645-68	2,0	60x40	6 000	96	576	Ст2пс-5	1625	102188	1,705	16.09.2021	
2	1316	2	ГОСТ 8645-68	2,0	60x40	6 000	96	576	Ст2пс-5	1625	102188	1,705	16.09.2021	
3	1316	3	ГОСТ 8645-68	2,0	60x40	6 000	96	576	Ст2пс-5	1625	102188	1,705	16.09.2021	
4	1316	4	ГОСТ 8645-68	2,0	60x40	6 000	29	174	Ст2пс-5	1625	102188	0,515	16.09.2021	
													1 902	5,630

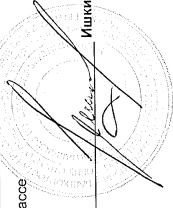
Химический состав (%)

Плавка	С x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x10000	Ст x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x10000	Al x1000	Партия	Предел прочности при растяжении R _т	Относительное удлинение δ ₅ %
102188	10	1	31	15	5	5	4	3	3	6	61	7712	395	32

Отгрузка производится по теоретической массе

Отдел контроля качества продукции

Ишкильддин Р.С.





Общество с ограниченной ответственностью «Стерлитамакский металлопрокатный завод»
 453120, РФ, РБ, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 10А
 Телефон: 8 (3473) 33-68-68

Паспорт качества № 3 626

Грузополучатель: ООО "Торговый дом ММК"

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные профильные ГОСТ 8645-68

N п/п	N рулон	N пачки	Технические требования	Размер трубы (мм)			Количество шт	Метраж (п/м)	Марка стали	N партии	N плавки	Теоретическая масса	Дата изготовления
				Размер профиля	Стенка	Длина							
1	1616	1	ГОСТ 8645-68	60x40	2,0	6 000	96	576	Ст2пс-5	1639	102188	1,705	16.09.2021
2	1616	2	ГОСТ 8645-68	60x40	2,0	6 000	96	576	Ст2пс-5	1639	102188	1,705	16.09.2021
3	1616	3	ГОСТ 8645-68	60x40	2,0	6 000	96	576	Ст2пс-5	1639	102188	1,705	16.09.2021
4	1616	4	ГОСТ 8645-68	60x40	2,0	6 000	26	156	Ст2пс-5	1639	102188	0,462	16.09.2021
												1 884	5,577

Химический состав (%)

Плавка	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000	Партия	Предел прочности Н/мм ²	Относ. длина, %	Измер
102188	10	1	31	15	9	5	4	9	3	6	61	7712	395	32	УЛ

Отгрузка производится по теоретической массе

Отдел контроля качества продукции

Ишкильддин Р.С.

